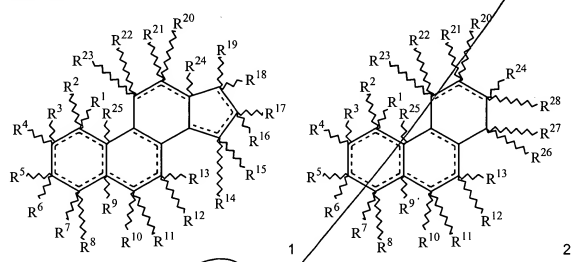
## In the claims

Please amend the claims as follows.

Cancel claims 1-10 without prejudice.

Add the following new claims.

11. (new) A method to treat or prevent an androgen responsive disease in a subject, or to ameliorate one or more symptoms thereof, comprising administering to the subject, or delivering to the subject's tissues, an effective amount of a single compound of formula 1 or 2



wherein,  $R^1$ - $R^{28}$  independently are - $R^{1}$ , - $R^{28}$ , -

5

10

15

20

25

30

 $17\alpha$ -ethynyl-17 $\beta$ -hydroxy-5(10)-estrene-3-one, 1, 3, 5(10)-estratriene-17 $\alpha$ -ethynyl-3β,17β-diol, 11α-methoxy-17α-ethynylestradiol, 17α-ethynyl-androst-5-ene-3β, $\cancel{1}$ 7β-diol, 17α-ethynyl-17β-hydroxy-4-androsten-3-one, 3β,17β-dihydroxy-androst-5-en/16-one, 3β,17β-dihydroxy-androst-4-en, 3,17-dioxo-4-hydroxyandrost-4-en, 3β-methylcarbonateandrost-5-en-7,17-dione, 3β,17β-dihydroxy-androst-5-en-11-one, 3β,17β-diacetoxyandrost-5-ene-7-one,  $3\beta$ -methoxy-androst-5-ene- $7\alpha$ ,  $17\beta$ -diol,  $17\beta$ -methoxy-androst-3,5diene-7-one,  $17\beta$ -hydroxy-androst-3,5-diene-7-one,  $5\alpha$ -androstane  $43\alpha$ ,  $17\beta$ -diol or an ester, ether or salt of any of these compounds, and provided that for formula 1 compounds that contain a 3-oxo moiety, a single double bond at the 4-5 position and a 17β-ORA or a 17-oxo moiety, and the remaining R1-R28 variable groups other than R25 are all -H, R<sup>25</sup> is not -CHO, or -CH<sub>2</sub>-OR<sup>A</sup>, wherein R<sup>A</sup> is JH, -C(O)-C<sub>1-20</sub> alkyl, -C(O)-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> or -C(O)-C<sub>1-6</sub> alkyl-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, and provided that for formula 1 compounds wherein a single double bond is present at the 4-5 position or double bonds are present at the 1-2 and the 4-5 positions, R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> are both -H, R<sup>5</sup> and R<sup>6</sup> together are =O, R<sup>7</sup> is absent and and R8 is -XH, -NH<sub>2</sub>, -X-optionally substituted phenyl, -X-optionally substituted benzyl, an ether, a thioether, an ester, a thioester, -C<sub>1,6</sub> alkylamino or -(C<sub>1-6</sub>)<sub>2</sub> dialkylamino, wherein X is oxygen or sulfur,  $R^{10}$  and  $R^{1}$  together are =CH<sub>2</sub>,  $R^{13}$  and  $R^{14}$  are both -H,  $R^{25}$  and R<sup>25</sup> are both -CH<sub>3</sub> in the β-configuration, and the remaining R<sup>1</sup>-R<sup>28</sup> variable groups other than R<sup>16</sup> and R<sup>17</sup>, R<sup>16</sup> and R<sup>17</sup> are not both -H or -H and -F, and provided that, when the androgen responsive disease is an androgen responsive breast cancer and the compound is a compound of formula 1 wherein the A ring is aromatic and optionally substituted with one or two halogens a double bond is optionally present at the 6-7 and/or 8-9 positions, R<sup>5</sup> is absent and R<sup>6</sup> is OH, an ether or an ester, R<sup>13</sup> is substituted alkyl, substituted alkenyl or substituted arkynyl in the  $\alpha$ -configuration,  $R^{18}$  is in the  $\alpha$ configuration and is -H, C<sub>1-6</sub> alkyl, C<sub>1-6</sub> alkenyl or C<sub>1-6</sub> alkynyl, R<sup>19</sup> is in the β-configuration and is -OH, C<sub>1-10</sub> alkanolyoxy, C<sub>1-10</sub> carboxyalkanoyloxy or C<sub>1-10</sub> arovloxy or R<sup>18</sup> and R<sup>19</sup> together are =0, and the remaining R1-R28 variable groups other than R16 are all -H. R16 is not -H, C<sub>1-6</sub> alkyl or -OH.

12. (new) The method of claim 11 wherein the formula 1 compound is a derivative of 1, 3, 5(10)-estratriene-17 $\alpha$ -ethynyl-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol, 17 $\alpha$ -ethynyl-androstene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol, 3 $\beta$ ,17 $\beta$ -dihydroxy-androst-5-en-16-one or 3 $\beta$ ,-methylcarbonate-androst-5-en-7,17-dione, wherein the derivative contains 1, 2, 3, 4, 5 or 6 independently selected

moieties selected from an a thioester, a thioether, a carbamate, a carbonate/a sulfonamide, a halogen, a monosaccharide, a disaccharide, an oligosaccharide, an amino acid or a peptide.

- 13. (new) The method of claim 12 wherein formula 1 compound is a derivative of 1, 3, 5(10)-estratriene- $17\alpha$ -ethynyl- $3\beta$ ,17 $\beta$ -diol that contains 1 or 2 independently selected thioether moieties.
- - 15. (new) The method of claim 14 wherein the thioether moiety has the structure -S- $C_{1-20}$  alkyl wherein the alkyl is - $C_2H_5$ .
  - 16. (new) The method of claim 11 wherein the androgen responsive disease is prostate cancer, ben'gn prostatic hyperplasia, breast cancer, alopecia, acne, hypogonadism or hirsutism.
    - 17. (new) The method of claim 11 wherein the subject is a human.
- 18. / (new) The/method of claim 11 wherein the formula 1 or formula 2 compound is present in a composition that comprises a pharmaceutically acceptable carrier.
  - 19. (new) The method of claim 11 further comprising administering to the subject an effective amount of one or more compounds selected from the group

1 20

25

consisting of hydroxyflutamide, leuprolide, megesterol, diethylstilbesterol, aminoglutethimide, spironolactone, tamoxifen, bicalutamide, doxorubicin/cisplatin, estramustine phosphate, hydroxyurea, cyclophosphamide, cyclophosphamide dacarbazine, procarbazine, semustine, methotrexate, 5-fluorouracil and streptozocin.

5

- 20. (new) The method of claim 11 further comprising treating the subject with a radiation therapy.
  - 21. (new) The method of claim 11 further comprising

10 (1) treating the subject with a radiation therapy; and

(2) administering to the subject an effective amount of one or more compounds selected from the group consisting of hydroxyflutamide, leuprolide, megesterol, diethylstilbesterol, aminoglutethimide, spironolactorie, tamoxifen, bicalutamide, doxorubicin, cisplatin, estramustine phosphate, hydroxyurea, cyclophosphamide, cyclophosphamide dacarbazine, procarbazine, semustine, methotrexate, 5-fluorouracil and streptozocin.

15

10

The method of claim 1 wherein the formula 1 or formula 2 compound 22. comprises 1, 2, 3, 4,5 or 6 moieties independently selected from the group consisting of -OH, =O, -SH, =S, -NH<sub>2</sub>, halogen, =CH<sub>3</sub>, =NOH, =NOC(O)CH<sub>3</sub>,  $\neq$ O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>- $CH_3$ ,  $-O-C(O)-(CH_2)_m-(CF_2)_n-CF_3$ ,  $-Q-C(Q)-(CH_2)_m-(CF_2)_n-CH_2F$ ,  $-O-C(O)-O-(CH_2)_m-(CF_2)_n-CH_2F$ ,  $-O-C(O)-O-(CH_2)_m-(CF_2)_n-(CF$  $(CF_2)_n$ - $CH_3$ , -O-C(O)-O- $(CH_2)_m$ - $(CF_2)_n$ - $CF_3$ , -O-C(O)-O- $(CH_2)_m$ - $(CF_2)_n$ -(C $(CH_2)_m - (CF_2)_n - CH_3$ ,  $-O-C(O)-NH-(CH_2)_m - (CF_2)_n - CF_3$ ,  $-O-C(O)-NH-(CH_2)_m - (CF_2)_n - CH_2F$ , wherein m is 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10, and n is 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10, - $CH(CH_3)-(CH_2)_2-C(O)NH-CH_2COOH, -CH(CH_3)-(CH_2)_2-C(O)NH-CH_2SO_3H, -$ OSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, -C(OH)=CHCH<sub>3</sub>, =CH(CH<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>F, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>CI, - $(CH_2)_{0-14}CH_2Br$ ,  $-(CH_2)_{0-14}CH_2I$ ,  $-(CH_2)_{2-10}-O-(CH_2)_{0-4}CH_3$ ,  $-(CH_2)_{2-10}-S-(CH_2)_{0-4}CH_3$ ,  $-(CH_2)_{0-1}CH_3$ ,  $-(CH_2)_{0-1}CH_3$  $(CH_2)_{2\text{-}10}\text{-NH-}(CH_2)_{0\text{-}4}\text{C}/H_3, \text{-O-}(CH_2/)_{0\text{-}14}\text{CH}_2\text{F}, \text{-O-}(CH_2)_{0\text{-}14}\text{CH}_2\text{CI}, \text{-O-}(CH_2)_{0\text{-}14}\text{CH}_2\text{Br}, \text{-O-}(CH_2/)_{0\text{-}14}\text{CH}_2\text{CI}, \text$  $(CH_2)_{0-14}CH_2I$ ,  $-O-(CH_2)_{2-10}-O-(CH_2)_{0-4}CH_3$ ,  $-O-(CH_2)_{2-10}-S-(CH_2)_{0-4}CH_3$ ,  $-O-(CH_2)_{2-10}-NH-1$  $(CH_2)_{0-4}CH_3$ ,  $-O-C(\emptyset)-(CH_2)_{0-14}CH_2F$ ,  $-O-C(O)-(CH_2)_{0-14}CH_2CI$ ,  $-O-C(O)-(CH_2)_{0-14}CH_2Br$ , - $O-C(O)-(CH_2)_{0-14}QH_2I$ ,  $-O-C(O)-(CH_2)_{2-10}-O-(CH_2)_{0-4}CH_3$ ,  $-O-C(O)-(CH_2)_{2-10}-S-(CH_2)_{0-1}$  $_{4}CH_{3}$ ,  $-O-C(O)-(\not CH_{2})_{2-10}-NH-(CH_{2})_{0-4}CH_{3}$ ,  $-O-C(S)-(CH_{2})_{0-14}CH_{2}F$ ,  $-O-C(S)-(CH_{2})_{0-14}CH_{2}F$ 

30

25

 $_{4}CH_{3}$ ,  $_{-}O-C(S)/(CH_{2})_{2-10}-S-(CH_{2})_{0-4}CH_{3}$ ,  $_{-}O-C(S)-(CH_{2})_{2-10}-NH-(CH_{2})_{0-4}CH_{3}$ ,  $_{-}(CH_{2})_{0-16}NH_{2}$ ,

 $_{14}$ CH<sub>2</sub>CI, -O-C(\$)-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>Br, -O-C(\$)-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>I, -O-C(\$)-(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>II, -O-C(\$)-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>II, -O-C(\$)-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-10</sub>-

PATENT

-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub>CN, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub>CH=CH<sub>2</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub>NHCH(O), -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-16</sub>NH-(CM<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub> <sub>15</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub>CCH, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub>OC(O)CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub>OCH(OH)CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub>C(O)OCH<sub>3</sub>,  $-(CH_2)_{0.15}C(O)OCH_2CH_3$ ,  $-(CH_2)_{0.15}C(O)(CH_2)_{0.15}CH_3$ ,  $-(CH_2)_{0.15}C(O)(CH_2)_{0.15}CH_2OH$ , - $O(CH_2)_{1-16}NH_2$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}CH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}CN$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}CH=CH_2$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}CH=CH_2$ 5 <sub>15</sub>NHCH(O), -O(CH<sub>2</sub>)<sub>1-16</sub>NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>CH<sub>3</sub>, -O(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>CCH, -O(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(Ø)CH<sub>3</sub>, - $O(CH_2)_{1-15}OCH(OH)CH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}C(O)OCH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}C(O)OCH_2CH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}C(O)OCH_3$  $_{15}C(O)(CH_2)_{0-15}CH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}C(O)(CH_2)_{0-15}CH_2OH$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-16}MH_2$ , - $OC(O)(CH_2)_{1-15}CH_3$ ,  $-C(O)O(CH_2)_{1-15}CN$ ,  $-C(O)O(CH_2)_{1-15}CH=CH_2$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}CH=CH_2$ <sub>15</sub>NHCH(O), -OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-16</sub>NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>CH<sub>3</sub>, -OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>CQH, -OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>COH, 10 <sub>15</sub>OC(O)CH<sub>3</sub>, -OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OCH(OH)CH<sub>3</sub>, -OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>C(Ó)OCH<sub>3</sub>, -OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>OC(  $_{15}C(O)OCH_2CH_3$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}C(O)(CH_2)_{0-15}CH_3$ ,  $-OC(O)(\cancel{C}H_2)_{1-15}C(O)(CH_2)_{0-15}CH_3$  $_{15}$ CH<sub>2</sub>OH, -C(O)-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>CH<sub>3</sub> (where m is 1, 2, 3, 4, 5, 6,  $\frac{1}{2}$ , 8, 9 or 10), -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-C(O)OH (where m is 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10), phosphoenolpyruvate, Dglucosamine, glucholic acid, glucuronic acid, partothenic acid, pyruvic acid, glucose, fructose, mannose, rhamnose, fucose, sucrose, lactose, glycerol, 3-phosphoglycerate, 15 glycine, alanine, phenylalanine, glutamic acid, lysine, threonine, proline, 4hydroxyproline and a C4.22 fatty acid that is linear/or branched and that is saturated or unsaturated, provided that at least one of these moieties is not an ester or an ether.

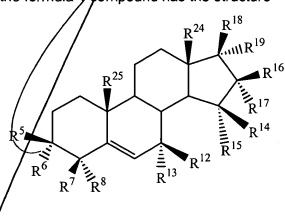
> 23. The method of claim 11 wherein

- (a)  $R^{24}$  is  $-CH_2OH$ ,  $-CH_2-O-C(O)(CH_2)_{1-16}NH_2$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}CH_3$  or -OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>CH<sub>2</sub>OH, or
- (b)  $R^{25}$  is  $-CH_2OH$ ,  $-CH_2O-C(O)(CH_2)_{1-16}NH_2$ ,  $OC(O)(CH_2)_{1-15}CH_3$  or -OC(O)(CH<sub>2</sub>)<sub>1-15</sub>CH<sub>2</sub>OH, or
  - (c)  $R^1$  is -OH, -SH,  $\sqrt{NH_2}$ , a halogen  $\sqrt{-O-C(O)-CH_3}$ , or -O-C(O)-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, or
- (d)  $R^1$  and  $R^2$  together are =0,  $\neq$ \$, =CH<sub>2</sub>, =CHCH<sub>3</sub>, =NOH, =NOC(O)CH<sub>3</sub>, or they are both -OH, or a halogen, or
  - (e)  $R^3$  is -OH, -SH,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or
- (f)  $R^3$  and  $R^4$  together are =0, =S, =CH<sub>2</sub>, =CHCH<sub>3</sub>, =NOH, =NOC(O)CH<sub>3</sub>, or they are both -OH, of a halogen, or
  - (g)  $R^7/s$  -OH, -SH, -NH<sub>2</sub>, a halogen, -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, or -O-C(O)-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, or
  - (h)  $\mathbb{R}^7$  and  $\mathbb{R}^8$  together are =0, =S, =CH<sub>2</sub>, =CHCH<sub>3</sub>, =NOH, =NOC(O)CH<sub>3</sub>, or they are both -OH, or a halogen, or
    - ( $\rlap/4$ ) R<sup>10</sup> is -OH, -SH, -NH<sub>2</sub>, a halogen, -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, or -O-C(O)-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, or

20

25

- (i) R<sup>10</sup> and R<sup>11</sup> together are =0, =S, =CH<sub>2</sub>, =CHCH<sub>3</sub>, =NOH, =NOC(O)CH<sub>3</sub>, or they are both -OH, or a halogen, or
  - (k)  $R^{14}$  is -OH, -SH, -NH<sub>2</sub>, a halogen, -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, or -O-C(O)-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, or
- (I)  $R^{14}$  and  $R^{15}$  together are =0, =S, =CH<sub>2</sub>, =CHCH<sub>3</sub>, =NOH, =NOC( $\rlap/$ )CH<sub>3</sub>, or they are both -OH, or a halogen, or
  - (m)  $R^{16}$  is -OH, -SH, -NH<sub>2</sub>, a halogen, -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, or -O-C(O)- $\cancel{C}_2H_5$ , or
- (n)  $R^{16}$  and  $R^{17}$  together are =0, =S, =CH<sub>2</sub>, =CHCH<sub>3</sub>, =NOH, =NOC(0)CH<sub>3</sub>, or they are both -OH, or a halogen, or
  - (o)  $R^{20}$  is -OH, -SH, -NH<sub>2</sub>, a halogen, -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, or -O-Q'(O)-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, or
- (p)  $R^{20}$  and  $R^{21}$  together are =0, =S, =CH<sub>2</sub>, =CHCH<sub>3</sub>, =NØH, =NOC(O)CH<sub>3</sub>, or 10 they are both -OH, or a halogen, or
  - (q)  $R^{22}$  is -OH, -SH, -NH<sub>2</sub>, a halogen, -O-C(O)-QH<sub>3</sub>, or/-O-C(O)-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, or
  - (r) R<sup>22</sup> and R<sup>23</sup> together are =0, =S, =CH<sub>2</sub>, =CH¢H<sub>3</sub>/=NOH, =NOC(O)CH<sub>3</sub>, or they are both -OH, or a halogen, or
    - (s)  $R^{24}$  is -OH, -9H, -NH<sub>2</sub>, a halogen -O-C(O), CH<sub>3</sub>, or -O-C(Q)-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, or
  - (t)  $R^{24}$  and  $R^{28}$  together are =0, =S,  $\frac{1}{2}$ CH<sub>2</sub>,  $\frac{1}{2}$ CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, =NOH, =NOC(0)CH<sub>3</sub>, or they are both -OH, or a halogen, or
    - (u)  $R^{26}$  is -QH, -SH, -NH<sub>2</sub>, a halogen, VO-C(O)-CH<sub>3</sub>, or -O-C(O)-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, or
  - (v)  $R^{26}$  and  $R^{27}$  together are =0, =S,  $\frac{1}{2}CH_{2}$ , =CHCH<sub>3</sub>, =NOH, =NOC(0)CH<sub>3</sub>, or they are both -OH, or an independently selected halogen or they are both the same halogen.
  - (new) A method to treat or prevent an androgen responsive disease in a 24. subject, or to ameliorate one or more symptoms thereof, comprising administering to a subject, or delivering to the subject's tissues, an effective amount of a single compound of formula 1 wherein the formula 1 dompound has the structure



wherein R<sup>7</sup> and R<sup>8</sup> are both -H, R<sup>14</sup> and R<sup>15</sup> independently are -H, -OH or O, and R<sup>24</sup> and R<sup>25</sup> are both -CH<sub>3</sub>, and the compounds are named by numbers that specify the structures of the R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>12</sup>, R<sup>13</sup>, R<sup>16</sup>, R<sup>17</sup>, R<sup>18</sup> and R<sup>19</sup> variable groups in the following number format R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>.R<sup>12</sup>,R<sup>13</sup>.R<sup>16</sup>,R<sup>17</sup>.R<sup>18</sup>,R<sup>19</sup>, wherein

the respective  $R^5$  and  $R^6$  structures designated number 1 are -OH, -H, 2 are -H, -OH, 3 are -OH, -OH, 4 are -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, -H, 5 are -H, -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, 6 are -O-CH<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, -H, 7 are -H, -O-CH<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, 8 are -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, -H, 9 are -H, -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, and 10  $R^6$  together are =O;

the respective R<sup>12</sup> and R<sup>13</sup> structures designated number 1 are -H, -H, 2 are -OH, -H, 3 are -H, -OH, 4 are -OH, -OH, 5 are -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, -H, 6 are -H, -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, 7 R<sup>12</sup> and R<sup>13</sup> together are =O, 8 R<sup>12</sup> and R<sup>13</sup> together are =S, 9 are -SH, -H and 10 are -H, -SH;

the respective  $R^{16}$  and  $R^{17}$  structures designated number 1 are -H, -H, 2  $R^{16}$  and  $R^{17}$  together are =O, 3  $R^{16}$  and  $R^{17}$  together are =CH<sub>2</sub>, 4  $R^{16}$  and  $R^{17}$  together are =S, 5 are -OH, -H, 6 are -H, -OH, 7 are -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>/-H, 8 are -H, -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, 9 are -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, -H, and 10 are -H, -O-G(O)-CH<sub>3</sub>;

the respective R<sup>18</sup> and R<sup>19</sup> structures designated number 1 are -OH, -H, 2 are -H, -OH, 3 are -OH, -CCH, 4 are -CCH, -OH, 5 are -H, -CCH, 6 are -CCH, -H, 7 are -OH, -CCCH<sub>3</sub>, 8 are -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, -CCH, 9 are -O-C(O)-CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>. -CCH, and 10 R<sup>18</sup> and R<sup>19</sup> together are =O; and

wherein the compound is named 1.2.2.1, 12.2.2, 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8, 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.2.8.1, 1.2.3.2, 1.2.3.3, 1.2.3.4, 1.2.3.5, 1.2.3.6, 1.2.3.7, 1.2.3.8, 1.2.3.9, 1.2.3.10, 1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.2.4.4, 1.2.4.5, 1.2.4.6, 1.2.4.7, 1.2.4.8, 1.2.4.9, 1.2.4.10, 1.2.5.1, 1.2.5.2, 1.2.5.3, 1.2.5.4, 1.2.5.5, 1.2.5.6, 1.2.5.7, 1.2.5.8, 1.2.5.9, 1.2.5.10, 1.2.6.1, 1.2.6.2, 1.2.6.3, 1.2.6.4, 1.2.6.5, 1.2.6.6, 1.2.6.7, 1.2.6.8/1.2.6.9, 1.2.6.10, 1.2.7.1, 1.2.7.2, 1.2.7.3, 1.2.7.4, 1.2.7.5, 1.2.7.6, 1.2.7.7, 1.2.7.8, 1.2.7.9, 1.2.7.10, 1.2.8.1, 1.2.8.2, 1.2.8.3, 1.2.8.4, 1.2.8.5, 1.2.8.6, 1.2.8.7, 1.2.8.8, 1.2.8.9, 1.2.8.10, 1.2.9.1, 1.2.9.2, 1.2.9.3, 1.2.9.4, 1.2.9.5, 1.2.9.6, 1.2.9.7, 1.2.9.8, 1.2.9.9, 1.2.9.10, 1.2.10.1, 1.2.10.2, 1.2.10.3, 1.2.10.4, 1.2.10.5, 1.2.10.6, 1.2.10.7, 1.2.10.8, 1.2.10.9, 1.2.10.10, 1.3.2.1, 1.3.2.2, 1.3.2.3, 1.3.2.4, 1.3.2.5, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.2.8, 1.3.2.9, 1.3.2.10, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.4, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.4.7, 1.3.4.8, 1.3.4.9, 1.3.4.10, 1.3.5.1, 1.3.5.2, 1.3.5.3, 1.3.5.4, 1.3.5.5, 1.3.5.6, 1.3.5.7, 1.3.5.8, 1.3.5.9, 1.3.5.10, 1.3.6.1, 1.3.6.2, 1.3.6.3, 1.3.6.4, 1.3.6.5,

25

30

5

1.3.6.6, 1.3.6.7, 1.3.6.8, 1.3.6.9, 1.3.6.10, 1.3.7.1, 1.3.7.2, 1.3.7.3, 1.3.7.4, 1.3.7.5, 1.3.7.6, 1.3.7.7, 1.3.7.8, 1.3.7.9, 1.3.7.10, 1.3.8.1, 1.3.8.2, 1.3.8.3, 1.3.8.4, 1.3.8.5, 1.3.8.6, 1.3.8.7, 1.3.8.8, 1.3.8.9, 1.3.8.10, 1.3.9.1, 1.3.9.2, 1.3.9.3, 1.3.9.4, 1.3.9.5,1.3.9.6, 1.3.9.7, 1.3.9.8, 1.3.9.9, 1.3.9.10, 1.3.10.1, 1.3.10.2, 1.3.10.3, 1,\$.10.4, 1.3.10.5, 5 1.3.10.6, 1.3.10.7, 1.3.10.8, 1.3.10.9, 1.3.10.10, 1.4.2.1, 1.4.2.2, 1.4.2/3, 1.4.2.4, 1.4.2.5, 1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9, 1.4.2.10, 1.4.3.1, 1.4.3.2, 1.4.3.3, 1.4.3.4, 1.4.3.5,1.4.3.6, 1.4.3.7, 1.4.3.8, 1.4.3.9, 1.4.3.10, 1.4.4.1, 1.4.4.2, 1.4.4.⁄3, 1.4.4.4, 1.4.4.5, 1.4.4.6, 1.4.4.7, 1.4.4.8, 1.4.4.9, 1.4.4.10, 1.4.5.1, 1.4.5.2, 1.4.5.3, 1.4.5.4, 1.4.5.5, 1.4.5.6, 1.4.5.7, 1.4.5.8, 1.4.5.9, 1.4.5.10, 1.4.6.1, 1.4.6.2, 1.4.6.3, 1.4.6.4, 1.4.6.5, 10 1.4.6.6, 1.4.6.7, 1.4.6.8, 1.4.6.9, 1.4.6.10, 1.4.7.1, 1.4.7/2, 1.4.7.3, 1.4.7.4, 1.4.7.5, 1.4.7.6, 1.4.7.7, 1.4.7.8, 1.4.7.9, 1.4.7.10, 1.4.8.1, 1.4.8.2, 1.4.8.3, 1.4.8.4, 1.4.8.5, 1.4.8.6, 1.4.8.7, 1.4.8.8, 1.4.8.9, 1.4.8.10, 1.4.9.1, 1.4.9.2, 1.4.9.3, 1.4.9.4, 1.4.9.5, 1.4.9.6, 1.4.9.7, 1.4.9.8, 1.4.9.9, 1.4.9.10, 1,4.10.1, 1.4.10.2, 1.4.10.3, 1.4.10.4, 1.4.10.5, 1.4.10.6, 1.4.10.7, 1.4.10.8, 1.4.10.9, 1.4.10.40,  $\sqrt{0}$ , 1.5.2.1, 1.5.2.2, 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5,  $1.5.2.6, 1.5.2.7, 1.5\cancel{2}.8, 1.5.2.9$   $1.5.2.10\cancel{1}.5.3.1, 1.5.3.2, 1.5.3.3, 1.5.3.4, 1.5.3.5,$ 15 1.5.3.6, 1.5.3.7, 1/5.3.8, 1.5.3.9, 1.5.3.10, 1.5.4.1, 1.5.4.2, 1.5.4.3, 1.5.4.4, 1.5.4.5, 1.5.4.6, 1.5.4.7/1.5.4.8, 1.5.4.9, 1.5.4.9, 1.5.4.9, 1.5.5.1, 1.5.5.1, 1.5.5.2, 1.5.5.3, 1.5.5.3, 1.5.5.4, 1.5.5.5, 1.5.5.6, 1.5.5.7, 1.5.5.8, 1.5.5.9, 1.5.5.9, 1.5.6.1, 1.5.6.1, 1.5.6.2, 1.5.6.3, 1.5.6.4, 1.5.6.5, 1.5.6.6, 1.5.6.7, 1.5.6.8, 1.5.6.9, 1.5.6.9, 1.5.7.1, 1.5.7.2, 1.5.7.3, 1.5.7.4, 1.5.7.5, 1.5.7.6, 1.5.7.7, 1.5.7.8, 1.5.7.9, 1.5.7.10, 1.5.8.1, 1.5.8.2, 1.5.8.3, 1.5.8.4, 1.5.8.5, 1.5.8.6, 1.5.8.7, 1.5.8.8, 1.5.8.9, 1.5.8.10, 1.5.9.1, 1.5.9.2, 1.5.9.3, 1.5.9.4, 1.5.9.5, 1.5.9.6, 1.5.9.7, 1.5.9.8, 1,5.9.9, 1.5.9.10, 1,5.10.1, 1.5.10.2, 1.5.10.3, 1.5.10.4, 1.5.10.5, 1.5.10.6, 1.5.10.7, 1.5.10.8, 1.5.10.9, 1.5.10.10, 1.6.2.1, 1.6.2.2, 1.6.2.3, 1.6.2.4, 1.6.2.5, 1.6.2.6, 1.6.2.7, 1.6.2.8, 1.6.2.9, 1.6.2.9, 1.6.2.1, 0, 1.6.3.1, 1.6.3.2, 1.6.3.3, 1.6.3.4, 1.6.3.5, 25 1.6.3.6, 1.6.3.7, 1.6.3.8, 1.6.3.9, 1.6.3.10, 1.6.4.1, 1.6.4.2, 1.6.4.3, 1.6.4.4, 1.6.4.5. 1.6.4.6, 1.6.4.7, 1.6.4.8, 1.6.4.9, 1.6.4.10, 1.6.5.1, 1.6.5.2, 1.6.5.3, 1.6.5.4, 1.6.5.5, 1.6.5.6, 1.6.5.7, 1.6.5.8, 1.6/5.9, 1.6.5.10, 1.6.6.1, 1.6.6.2, 1.6.6.3, 1.6.6.4, 1.6.6.5, 1.6.6.6, 1.6.6.7, 1.6.6.8, 1.6.6.9, 1.6.6.10, 1.6.7.1, 1.6.7.2, 1.6.7.3, 1.6.7.4, 1.6.7.5, 1.6.7.6, 1.6.7/7, 1.6.7.8, 1/6.7.9, 1.6.7.10, 1.6.8.1, 1.6.8.2, 1.6.8.3, 1.6.8.4, 1.6.8.5, 30 1.6.8.6, 1.6/8.7, 1.6.8.8, 1.6.8.9, 1.6.8.10, 1.6.9.1, 1.6.9.2, 1.6.9.3, 1.6.9.4, 1.6.9.5, 1.6.9.6, 1,6.9.7, 1.6.9.8, 1.6.9.9, 1.6.9.10, 1.6.10.1, 1.6.10.2, 1.6.10.3, 1.6.10.4, 1.6.10.5, 1.6.10.6, 1.6.10.7, 1.6.10.8, 1.6.10.9, 1.6.10.10, 1.7.2.1, 1.7.2.2, 1.7.2.3, 1.7.2.4, 1.7.2.5, 1.7.2.6/, 1.7.2.7, 1.7.2.8, 1.7.2.9, 1.7.2.10, 1.7.3.1, 1.7.3.2, 1.7.3.3, 1.7.3.4, 1.7.3.5, 1.7.3/6, 1.7.3.7, 1.7.3.8, 1.7.3.9, 1.7.3.10, 1.7.4.1, 1.7.4.2, 1.7.4.3, 1.7.4.4, 1.7.4.5,

1.7.4.6, 1.7.4.7, 1.7.4.8, 1.7.4.9, 1.7.4.10, 1.7.5.1, 1.7.5.2, 1.7.5.3, 1.7.5.4, 1.7.5.51.7.5.6, 1.7.5.7, 1.7.5.8, 1.7.5.9, 1.7.5.10, 1.7.6.1, 1.7.6.2, 1.7.6.3, 1.7.6.4, 1.7/6.5, 1.7.6.6, 1.7.6.7, 1.7.6.8, 1.7.6.9, 1.7.6.10, 1.7.7.1, 1.7.7.2, 1.7.7.3, 1.7.7.4, 1.7.7.5,1.7.7.6, 1.7.7.7, 1.7.7.8, 1.7.7.9, 1.7.7.10, 1.7.8.1, 1.7.8.2, 1.7.8.3, 1.7.8.4, 1.7.8.5, 5 1.7.8.6, 1.7.8.7, 1.7.8.8, 1.7.8.9, 1.7.8.10, 1.7.9.1, 1.7.9.2, 1.7.9.3, 1.7/9.4, 1.7.9.5, 1.7.9.6, 1.7.9.7, 1.7.9.8, 1.7.9.9, 1.7.9.10, 1.7.10.1, 1.7.10.2, 1.7.10.3, 1.7.10.4, 1.7.10.5, 1.7.10.6, 1.7.10.7, 1.7.10.8, 1.7.10.9, 1.7.10.10, 1.8.2.1, 1.8.2.2/1.8.2.3, 1.8.2.4, 1.8.2.5, 1.8.2.6, 1.8.2.7, 1.8.2.8, 1.8.2.9, 1.8.2.10, 1.8.3.1, 1.8.3.2, 1.8.3.3, 1.8.3.4, 1.8.3.5, 1.8.3.6, 1.8.3.7, 1.8.3.8, 1.8.3.9, 1.8.3.10, 1.8.4.1, 1.8.4.2, 1.8.4.3, 1.8.4.4, 1.8.4.5, 10 1.8.4.6, 1.8.4.7, 1.8.4.8, 1.8.4.9, 1.8.4.10, 1.8.5.1, 1.8.5.2, 1.8.5.3, 1.8.5.4, 1.8.5.5, 1.8.5.6, 1.8.5.7, 1.8.5.8, 1.8.5.9, 1.8.5.10, 1.8.6.1, 1.8.6.2, 1.8.6.3, 1.8.6.4, 1.8.6.5, 1.8.6.6, 1.8.6.7, 1.8.6.8, 1.8.6.9, 1.8.6.10, 1.8.7.1, 1/8.7.2, 1.8.7.3, 1.8.7.4, 1.8.7.5, 1.8.7.6, 1.8.7.7, 1.8.7.8, 1.8.7.9, 1.8.7.10, 1.8.8.1, 1.8.8.2, 1.8.8.3, 1.8.8.4, 1.8.8.5, 1.8.8.6, 1.8.8.7, 1.8.8.8, 1.8.8.9, 1.8.8.10, 1.8.9.1, 1.8.9.2, 1.8.9.3, 1.8.9.4, 1.8.9.5, 1.8.9.6, 1.8.9.7, 1.8.9.8, 1.8.9.9, 1.8.9.10 1.8.9.10 1.8.10.1, 1.8.10.2, 1.8.10.3, 1.8.10.4, 1.8.10.5, 1.8.9.6, 1.8.9.7, 1.8.9.8, 1.8.9.9, 1.8.9.1015 1.8.10.6, 1.8.10.7, 1.8.10.8, 1.8.10.9, 1.8.10.9, 1.8.10.10, 1.9.2.1, 1.9.2.2, 1.9.2.3, 1.9.2.4, 1.9.2.5,1.9.2.6, 1.9.2.7, 1.9/2.8, 1.9.2.9, 1/9.2/1/0, 1.9.3.1, 1.9.3.2, 1.9/3.3, 1.9.3.4, 1.9.3.5. 1.9.3.6, 1.9.3.7, 1.9\3.8, 1.9.3.9, 1\( \frac{1}{2}\text{0}.3\).10, 1.9.4.1, 1.9.4.2, 1\( \dot{9}.4.3\), 1.9.4.4, 1.9.4.5, 1.9.4.6, 1.9.4.7, 1.9.4.8, 1.9.4.9, 1.8.4.10, 1.9.5.1, 1.9.5.2/1.9.5.3, 1.9.5.4, 1.9.5.5, 1.9.5.6, 1.9.5.7, 1.9.5.8, 1.9.5.9, 1.9.5.10, 1.9.6.1, 1.9.6.2, 1.9.6.3, 1.9.6.4, 1.9.6.5, 1.9.6.6, 1.9.6.7, 1.9.6.8, 1.9.6.9, 1.9 6.10, 1.9.7.1 1.9.7.2, 1.9.7.3, 1.9.7.4, 1.9.7.5,1.9.7.6, 1.9.7.7, 1.9.7.8, 1.9.7.9, 1.9.7.10, 1,8.8.1, 1.9.8.2, 1.9.8.3, 1.9.8.4, 1.9.8.5, 1.9.8.6, 1.9.8.7, 1.9.8.8, 1.\(\text{\text{\phi}}.8.9\), 1.9.8\(\text{\phi}\), 1.9.9.1, 1.9.9.2, 1.9.9.3, 1.9.9.4, 1.9.9.5, 1.9.9.6, 1.9.9.7, 1.9.9.8, 1.9.9.9, 1.9.9. 0, 1.9.10.1, 1.9.10.2, 1.9.10.3, 1.9.10.4, 1.9.10.5, 1.9.10.6, 1.9.10.7, 1.9.10.8, 1.9.10.9, 1.9.10.10, 1.10.2.1, 1.10.2.2, 1.10.2.3, 1.10.2.425 1.10.2.5, 1.10.2.6, 1/10.2.7, 1./10.2.8, 1.10.2.9, 1.10.2.10, 1.10.3.1, 1.10.3.2, 1.10.3.3, 1.10.3.4, 1.10.3.5, 1.10.3.6, 1.10.3.7, 1.10.3.8, 1.10.3.9, 1.10.3.10, 1.10.4.1, 1.10.4.2, 1.10.4.3, 1.10.4.4, 1.10.4.5, 1.10.4.6, 1.10.4.7, 1.10.4.8, 1.10.4.9, 1.10.4.10, 1.10.5.1, 1.10.5.2, 1.10.5/3, 1.10.5.4, 1.10.5.5, 1.10.5.6, 1.10.5.7, 1.10.5.8, 1.10.5.9, 1.10.5.10, 30 1.10.6.1, 1.10/6.2, 1.10.6/3, 1.10.6.4, 1.10.6.5, 1.10.6.6, 1.10.6.7, 1.10.6.8, 1.10.6.9, 1.10.6.10, 1/10.7.1, 1.10.7.2, 1.10.7.3, 1.10.7.4, 1.10.7.5, 1.10.7.6, 1.10.7.7, 1.10.7.8, 1.10.7.9, 1/10.7.10, 1.10.8.1, 1.10.8.2, 1.10.8.3, 1.10.8.4, 1.10.8.5, 1.10.8.6, 1.10.8.7, 1.10.8.8, 1.10.8.9, 1.10.8.10, 1.10.9.1, 1.10.9.2, 1.10.9.3, 1.10.9.4, 1.10.9.5, 1.10.9.6, 1.10.9.7, 1.10.9.8, 1.10.9.9, 1.10.9.10, 1.10.10.1, 1.10.10.2, 1.10.10.3, 1.10.10.4,

1.10.10.5, 1.10.10.6, 1.10.10.7, 1.10.10.8, 1.10.10.9, 1.10.10.10, 2.2.2.1, 2.2.22,2.2.2.3, 2.2.2.4, 2.2.2.5, 2.2.2.6, 2.2.2.7, 2.2.2.8, 2.2.2.9, 2.2.2.10, 2.2.3.1, 2/2.3.2, 2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.3.5, 2.2.3.6, 2.2.3.7, 2.2.3.8, 2.2.3.9, 2.2.3.10, 2.2.4.1/2.2.4.2, 2.2.4.3, 2.2.4.4, 2.2.4.5, 2.2.4.6, 2.2.4.7, 2.2.4.8, 2.2.4.9, 2.2.4.10, 2.2.5.1, 2.2.5.2, 5 2.2.5.3, 2.2.5.4, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.9, 2.2.5.10, 2.2.6.1, 2.2.6.2, 2.2.6.3, 2.2.6.4, 2.2.6.5, 2.2.6.6, 2.2.6.7, 2.2.6.8, 2.2.6.9, 2.2.6.10, \( \hat{2}.2.7.1, 2.2.7.2, \) 2.2.7.3, 2.2.7.4, 2.2.7.5, 2.2.7.6, 2.2.7.7, 2.2.7.8, 2.2.7.9, 2.2.7.10, 2.2.8.1, 2.2.8.2, 2.2.8.3, 2.2.8.4, 2.2.8.5, 2.2.8.6, 2.2.8.7, 2.2.8.8, 2.2.8.9, 2.2.8.10, 2.2.9.1, 2.2.9.2, 2.2.9.3, 2.2.9.4, 2.2.9.5, 2.2.9.6, 2.2.9.7, 2.2.9.8, 2.2.9.9,  $2\cancel{2}.9.10$ , 2.2.10.1, 2.2.10.2, 10 2.2.10.3, 2.2.10.4, 2.2.10.5, 2.2.10.6, 2.2.10.7, 2.2.10.8, \$\mathbb{Z}\$.2.10.9, 2.2.10.10, 2.3.2.1, 2.3.2.2, 2.3.2.3, 2.3.2.4, 2.3.2.5, 2.3.2.6, 2.3.2.7, 2.3.2.8, 2.3.2.9, 2.3.2.10, 2.3.3.1, 2.3.3.2, 2.3.3.3, 2.3.3.4, 2.3.3.5, 2.3.3.6, 2.3.3.7, 2.3/3.8, 2.3.3.9, 2.3.3.10, 2.3.4.1, 2.3.4.2, 2.3.4.3, 2.3.4.4, 2.3.4.5, 2.3.4.6, 2.3.4.7, 2/3.4.8, 2.3.4.9, 2.3.4.10, 2.3.5.1, 2.3.5.2, 2.3.5.3, 2.3.5.4, 2.3.5.5, 2.3.5.6, 2.3.5.7/2.3.5.8, 2.3.5.9, 2.3.5.10, 2.3.6.1, 2.3.6.2, 2.3.6.3, 2.3.6.4, 2.3.6.5, 2.3.6.6, 2.3.6.7, 2.3.6.8, 2.3.6.9, 2.3.6.10, 2.3.7.1, 15 2.3.7.2, 2.3.7.3, 2.3.7.4, 2.3.7.5, 2.3.7.6, 2.3.7.7, 2.3.7.8, 2.3.7.9, 2.3.7.10, 2.3.8.1, 2.3.8.2, 2.3.8.3, 2.3.8.4, 2.3.8.5, 2.3.8.6, 2.3.8.7, 2.3.8.8, 2.3.8.9, 2.3.8.10, 2.3.9.1, 2.3.9.2, 2.3.9.3, 2.3.9.4, 2.3.9.5, 2.3.9.6 2.3.9.7, 2.3.9.8, 3.3.9.9, 2.3.9.10, 2.3.10.1, 2.3.10.2, 2.3.10.3, 2.3.10.4, 2.3.10.5,  $\mathbb{Z}$ 3.10.6, 2.3.10.7, 2/3.10.8, 2.3.10.9, 2.3.10.10, 2.4.2.1, 2.4.2.2, 2.4.2.8, 2.4.2.4, 2/4/2.5, 2.4.2.6, 2.4.2.7/2.4.2.8, 2.4.2.9, 2.4.2.10,2.4.3.1, 2.4.3.2, 2.4.3.3, 2.4.3.4, 2/4.3.5, 2.4.3.6, 2.4.3/7, 2.4.3.8, 2.4.3.9, 2.4.3.10, 2.4.4.1, 2.4.4.2, 2.4.4.3, 2.4.4.4, 2.4, 4.5, 2.4.4.6, 2.4.4.7, 2.4.4.8, 2.4.4.9, 2.4.4.10, 2.4.5.1, 2.4.5.2, 2.4.5.3, 2.4.5.4, 2.4.5.5, 2.4.5.6, 2.4.5.7, 2.4.5.8, 2.4.5.9, 2.4.5.10, 2.4.6.1, 2.4.6.2, 2.4.6.3, 2.4.6.4, 2.4.6.5, 2.4.6.6, 2.4.6.7, 2.4.6.8, 2.4.6.9, 2.4.6.10, 25 2.4.7.1, 2.4.7.2, 2.4.7.3,  $2.\cancel{4}.7.4$ ,  $2.4\cancel{7}$ (5, 2.4.7.6, 2.4.7.7, 2.4.7.8, 2.4.7.9, 2.4.7.10, 2.4.8.1, 2.4.8.2, 2.4.8.3, \$\mathbb{2}\$.4.8.4, \$\mathbb{2}\$.4.8.5, 2.4.8.6, 2.4.8.7, 2.4.8.8, 2.4.8.9, 2.4.8.10, 2.4.9.1, 2.4.9.2, 2.4.9.3, 2.4.9.4, 2.4.9.5, 2.4.9.6, 2.4.9.7, 2.4.9.8, 2.4.9.9, 2.4.9.10, 2.4.10.1, 2.4.10.2, 2.4.10.3, 2.4.10.4, 2.4.10.5, 2.4.10.6, 2.4.10.7, 2.4.10.8, 2.4.10.9, 2.4.10.10, 2.5.2.1, **2**.5.2.2, **2**.5.2.3, 2.5.2.4, 2.5.2.5, 2.5.2.6, 2.5.2.7, 2.5.2.8, 2.5.2.9, 2.5.2.10, 2.5.3.1, \$\hat{\rho}\$.5.3.2, 2.\\$.3.3, 2.5.3.4, 2.5.3.5, 2.5.3.6, 2.5.3.7, 2.5.3.8, 2.5.3.9, 30 2.5.3.10, 2.5.4.1/, 2.5.4.2, 2.5.4.3, 2.5.4.4, 2.5.4.5, 2.5.4.6, 2.5.4.7, 2.5.4.8, 2.5.4.9,2.5.4.10, 2.5.5/1, 2.5.5.2, 2.5.5.3, 2.5.5.4, 2.5.5.5, 2.5.5.6, 2.5.5.7, 2.5.5.8, 2.5.5.9, 2.5.5.10, 2.5.6.1, 2.5.6.2, 2.5.6.3, 2.5.6.4, 2.5.6.5, 2.5.6.6, 2.5.6.7, 2.5.6.8, 2.5.6.9, 2.5.6.10, 2.5.7.1, 2.5.7.2, 2.5.7.3, 2.5.7.4, 2.5.7.5, 2.5.7.6, 2.5.7.7, 2.5.7.8, 2.5.7.9,

5

10

15

25

30

2.5.7.10, 2.5.8.1, 2.5.8.2, 2.5.8.3, 2.5.8.4, 2.5.8.5, 2.5.8.6, 2.5.8.7, 2.5.8.8, 2.5.8.9, 2.5.8.10, 2.5.9.1, 2.5.9.2, 2.5.9.3, 2.5.9.4, 2.5.9.5, 2.5.9.6, 2.5.9.7, 2.5.9.8, 2,5.9.9, 2.5.9.10, 2.5.10.1, 2.5.10.2, 2.5.10.3, 2.5.10.4, 2.5.10.5, 2.5.10.6, 2.5.10.7, 2.5.10.8, 2.5.10.9, 2.5.10.10, 2.6.2.1, 2.6.2.2, 2.6.2.3, 2.6.2.4, 2.6.2.5, 2.6.2.6, 2,6.2.7, 2.6.2.8, 2.6.2.9, 2.6.2.10, 2.6.3.1, 2.6.3.2, 2.6.3.3, 2.6.3.4, 2.6.3.5, 2.6.3.6, 2.6.3.7, 2.6.3.8, 2.6.3.9, 2.6.3.10, 2.6.4.1, 2.6.4.2, 2.6.4.3, 2.6.4.4, 2.6.4.5, 2.6.4.6, 2.6.4.7, 2.6.4.8, 2.6.4.9, 2.6.4.10, 2.6.5.1, 2.6.5.2, 2.6.5.3, 2.6.5.4, 2.6.5.5, 2.6.5/6, 2.6.5.7, 2.6.5.8, 2.6.5.9, 2.6.5.10, 2.6.6.1, 2.6.6.2, 2.6.6.3, 2.6.6.4, 2.6.6.5, 2.6.6.6, 2.6.6.7, 2.6.6.8, 2.6.6.9, 2.6.6.10, 2.6.7.1, 2.6.7.2, 2.6.7.3, 2.6.7.4, 2.6.7.5/2.6.7.6, 2.6.7.7, 2.6.7.8, 2.6.7.9, 2.6.7.10, 2.6.8.1, 2.6.8.2, 2.6.8.3, 2.6.8.4, 2.6.8.5, 2.6.8.6, 2.6.8.7, 2.6.8.8, 2.6.8.9, 2.6.8.10, 2.6.9.1, 2.6.9.2, 2.6.9.3, 2.6.9.4, 2.6.9.5, 2.6.9.6, 2.6.9.7, 2.6.9.8, 2.6.9.9, 2.6.9.10, 2.6.10.1, 2.6.10.2, 2.6.10.3, 2.6.10.4, 2.6.10.5, 2.6.10.6, 2.6.10.7, 2.6.10.8, 2.6.10.9, 2.6.10.10, 2.7.2.1, 2.7.2.2, 2.7.2.3, 2.7.2.4, 2.7.2.5, 2.7.2.6, 2.7.2.7, 2.7.2.8, 2.7.2.9, 2.7.2.10, 2.7.3.1, <del>2.7.3.</del>2, 2.7.3.3, 2.7.3.4, 2.7.3.5, 2.7.3.6, 2.7.3.7, 2.7.3.8, 2.7.3.9, 2.7.3.10, 2.7.4.1, 2.7.4.2 2.7.4.3, 2.7.4.4, 2.7.4.5, 2.7.4.6, 2.7.4.72.7.4.8, 2.7.4.9, 2.7.4.10, 2.7.5.1, 2.7.5.2, 2.7.5.3, 2.7.5.4, 2.7.5.5, 2.7.5.6, 2.7.5.7, 2.7.5.8, 2.7.5.9, 2.7.5/10, 2.7.6.1, 2.7.6/2, 2.7.6.3, 2.7.6.4) 2.7.6.5, 2.7.6.6, 2.7.6.7, 2.7.6.8, 2.7.6.9, 2.7/6.10, 2.7.7/1, 2/H./1.2, 2.7.7.3, 2.7.7.4/1, 2.7.7.5, 2.7.7.6, 2.7.7.7,2.7.7.8, 2.7.7.9, 2.7.7.10, 2.7.8.1/2.7.8.2, 2.7.8.3, 2.7.8.4, 2.7.8.5, 2.7.8.6, 2.7.8.7, 2.7.8.8, 2.7.8.9, 2.7.8.10, 2.7.9.1 2.7.9.2, 2.7.9.3, 2.7.9.4, 2.7.9.5, 2.7.9.6, 2.7.9.7, 2.7.9.8, 2.7.9.9, 2.7.9.10, 2.7.10.1, 2.7.10.2, 2.7.10.3, 2.7.10.4, 2.7.10.5, 2.7.10.6,2.7.10.7, 2.7.10.8, 2.7.10.9, 2.7/.10, 10, 2.8.2/.1, 2.8.2.2, 2.8.2.3, 2.8.2.4, 2.8.2.5, 2.8.2.6, 2.8.2.7, 2.8.2.8, 2.8.2.9, 2.8.2.10, 2.8.3.1, 2.8.3.2, 2.8.3.3, 2.8.3.4, 2.8.3.5, 2.8.3.6, 2.8.3.7, 2.8.3.8, 2.8.3.9, 2.8/3.10, 2/8/4.1, 2.8.4.2, 2.8.4.3, 2.8.4.4, 2.8.4.5, 2.8.4.6, 2.8.4.7, 2.8.4.8, 2.8.4.9, 2/8.4.10, 2.8.5.1, 2.8.5.2, 2.8.5.3, 2.8.5.4, 2.8.5.5, 2.8.5.6, 2.8.5.7, 2.8.5.8, 2.8.5.9, 2.8.5.10, 2.8.6.1, 2.8.6.2, 2.8.6.3, 2.8.6.4, 2.8.6.5, 2.8.6.6, 2.8.6.7, 2.8.6.8, 2.8.6.9, 2.8.6.10, 2.8.7.1, 2.8.7.2, 2.8.7.3, 2.8.7.4, 2.8.7.5, 2.8.7.6, 2.8.7.7, 2.8.7.8, 2.8.7/9, 2.\$.7.10, 2.8.8.1, 2.8.8.2, 2.8.8.3, 2.8.8.4, 2.8.8.5, 2.8.8.6, 2.8.8.7, 2.8.8.8, 2.8/8.9, 2.8.8.10, 2.8.9.1, 2.8.9.2, 2.8.9.3, 2.8.9.4, 2.8.9.5, 2.8.9.6, 2.8.9.7, 2.8.9.8, 2.8.9.9, 2.8.9.10, 2.8.10.1, 2.8.10.2, 2.8.10.3, 2.8.10.4, 2.8.10.5, 2.8.10.6, 2.8.10.7, 2.8.10.8, 2.8.10.9, 2.8.10.10, 2.9.2.1, 2.9.2.2, 2.9.2.3, 2.9.2.4, 2.9.2.5, 2.9.2.6, 2.9.2.7/2.9.2.8, 2.9.2.9, 2.9.2.10, 2.9.3.1, 2.9.3.2, 2.9.3.3, 2.9.3.4, 2.9.3.5. 2.9.3.6, 2.9.3.7, 2.9.3.8, 2.9.3.9, 2.9.3.10, 2.9.4.1, 2.9.4.2, 2.9.4.3, 2.9.4.4, 2.9.4.5, 2.9.4.6, 2.9/4.7, 2.9.4.8, 2.9.4.9, 2.9.4.10, 2.9.5.1, 2.9.5.2, 2.9.5.3, 2.9.5.4, 2.9.5.5,

2.9.5.6, 2.9.5.7, 2.9.5.8, 2.9.5.9, 2.9.5.10, 2.9.6.1, 2.9.6.2, 2.9.6.3, 2.9.6.4, 2.9.6/5, 2.9.6.6, 2.9.6.7, 2.9.6.8, 2.9.6.9, 2.9.6.10, 2.9.7.1, 2.9.7.2, 2.9.7.3, 2.9.7.4, 2.9.7.5, 2.9.7.6, 2.9.7.7, 2.9.7.8, 2.9.7.9, 2.9.7.10, 2.9.8.1, 2.9.8.2, 2.9.8.3, 2.9.8.4, \$\mathbb{Z}\$.9.8.5. 2.9.8.6, 2.9.8.7, 2.9.8.8, 2.9.8.9, 2.9.8.10, 2.9.9.1, 2.9.9.2, 2.9.9.3, 2.9.9.4, 2.9.9.5,2.9.9.6, 2.9.9.7, 2.9.9.8, 2.9.9.9, 2.9.9.10, 2.9.10.1, 2.9.10.2, 2.9.10.3, 2.9.10.4, 2.9.10.5, 2.9.10.6, 2.9.10.7, 2.9.10.8, 2.9.10.9, 2.9.10.10, 2.10.2.1, 2.10.2.2, 2.10.2.3, 2.10.2.4, 2.10.2.5, 2.10.2.6, 2.10.2.7, 2.10.2.8, 2.10.2.9, 2.10.2.10, 2.10.3.1, 2.10.3.2, 2.10.3.3, 2.10.3.4, 2.10.3.5, 2.10.3.6, 2.10.3.7, 2.10.3.8, 2.10.3.9, 2.10.3.10, 2.10.4.1, 2.10.4.2, 2.10.4.3, 2.10.4.4, 2.10.4.5, 2.10.4.6, 2.10.4.7, 2.10.4.8, 2.10.4.9, 2.10.4.10, 2.10.5.1, 2.10.5.2, 2.10.5.3, 2.10.5.4, 2.10.5.5, 2.10.5.6, 2.10.5.7, 2.10.5.8, 2.10.5.9, 2.10.5.10, 2.10.6.1, 2.10.6.2, 2.10.6.3, 2.10.6.4, 2.10.6.5, 2.10.6.6, 2.10.6.7, 2.10.6.8, 2.10.6.9, 2.10.6.10, 2.10.7.1, 2.10.7.2, 2.10.7.3, 2.10.7.4, 2/10.7.5, 2.10.7.6, 2.10.7.7, 2.10.7.8,2.10.7.9, 2.10.7.10, 2.10.8.1, 2.10.8.2, 2.10.8.3, 2.10.8.4, 2.10.8.5, 2.10.8.6, 2.10.8.7, 2.10.8.8, 2.10.8.9, 2.10.8.10, 2.10.9.1, 2.10.9.2, 2.10.9.3, 2.10.9.4, 2.10.9.5, 2.10.9.6, 2.10.9.7, 2.10.9.8, 2.10.9.9, 2.10.9.10, 2.10, 10.1, 2.10, 10.2, 2.10.10.3, 2.10.10.4, 2.10.10.5, 2.10.10.6, 2.10.10.7, 2.10.10.8/2.10.10.9, 2.10.10.10, 3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.2.2.3, 3.2.2.4, 3.2.2.5, 3.2.2.6, 3.2\2\flactf/3.2.2.8, 3.2.2.9, 3.2\2.10, 3.2.3.1, 3.2.3.2. 3.2.3.3, 3.2.3.4, 3.2.3.5, 3.2.3.6, 3.23.2.4.3, 3.2.4.4, 3.2.4.5, 3.2.4.6, 3.2.4.7, 3.2.4.8, 3.2.4.9, 3.2.4.10, 3.2.5.1, 3.2.5.2, 3.2.5.3, 3.2.5.4, 3.2.5.5, 3.2.5.6, 3.2.5.6, 7, 3.2.5.8, 3.2.5.9, 3.2.5.10, 3.2.6.1, 3.2.6.2, 3.2.6.3, 3.2.6.4, 3.2.6.5, 3.2.6/6, 3.2.6/7, 3.2/6.8, 3.2.6.9, 3.2.6.10, 3.2.7.1, 3.2.7.2, 3.2.7.3, 3.2.7.4, 3.2.7.5, 3.2/7.6, 3.2.7.7, 3.2.7.8, 3.2.7.9, 3.2.7.10, 3.2.8.1, 3.2.8.2, 3.2.8.3, 3.2.8.4, 3.2.8.5, 3/2.8.6, 3.2.8/7, 3.2.8.8, 3.2.8.9, 3.2.8.10, 3.2.9.1, 3.2.9.2, 3.2.9.3, 3.2.9.4, 3.2.9.5/3.2.9.6, 3/2.9.7, 3.2.9.8, 3.2.9.9, 3.2.9.10, 3.2.10.1, 3.2.10.2,3.2.10.3, 3.2.10.4, 3.2/10.5, 3.2/10.6, 3.2.10.7, 3.2.10.8, 3.2.10.9, 3.2.10.10, 3.3.2.1, 3.3.2.2, 3.3.2.3, 3.3.2.4, 3.3.2.5, 3.3.2.6, 3.3.2.7, 3.3.2.8, 3.3.2.9, 3.3.2.10, 3.3.3.1, 3.3.3.2, 3.3.3.3, 3.6.3.4, 3.3.3.5, 3.3.3.6, 3.3.3.7, 3.3.3.8, 3.3.3.9, 3.3.3.10, 3.3.4.1, 3.3.4.2, 3.3.4.3, 3.3.4.4, 3.3/4.5, 3.3.4.6, 3.3.4.7, 3.3.4.8, 3.3.4.9, 3.3.4.10, 3.3.5.1,3.3.5.2, 3.3.5.3, 3.3.5.4, 3.3.5.5, 3.3.5.6, 3.3.5.7, 3.3.5.8, 3.3.5.9, 3.3.5.10, 3.3.6.1, 3.3.6.2, 3.3.6/3, 3.3.6.4, 3.3/6.5, 3.3.6.6, 3.3.6.7, 3.3.6.8, 3.3.6.9, 3.3.6.10, 3.3.7.1,3.3.7.2, 3.3/7.3, 3.3.7.4, 3.3.7.5, 3.3.7.6, 3.3.7.7, 3.3.7.8, 3.3.7.9, 3.3.7.10, 3.3.8.1, 3.3.8.2, 3.8.8.3, 3.3.8.4, 3.3.8.5, 3.3.8.6, 3.3.8.7, 3.3.8.8, 3.3.8.9, 3.3.8.10, 3.3.9.1, 3.3.9.2, \$.3.9.3, 3.3.9.4, 3.3.9.5, 3.3.9.6, 3.3.9.7, 3.3.9.8, 3.3.9.9, 3.3.9.10, 3.3.10.1, 3.3.10/2, 3.3.10.3, 3.3.10.4, 3.3.10.5, 3.3.10.6, 3.3.10.7, 3.3.10.8, 3.3.10.9, 3.3.10.10,

13

15 CM+20

25

30

5

5

10

15

25

30

3.4.2.1, 3.4.2.2, 3.4.2.3, 3.4.2.4, 3.4.2.5, 3.4.2.6, 3.4.2.7, 3.4.2.8, 3.4.2.9, 3.4.2.10, 3.4.3.1, 3.4.3.2, 3.4.3.3, 3.4.3.4, 3.4.3.5, 3.4.3.6, 3.4.3.7, 3.4.3.8, 3.4.3.9, 3.4.3⁄.10, 3.4.4.1, 3.4.4.2, 3.4.4.3, 3.4.4.4, 3.4.4.5, 3.4.4.6, 3.4.4.7, 3.4.4.8, 3.4.4.9,  $3\cancel{4}.4.10$ , 3.4.5.1, 3.4.5.2, 3.4.5.3, 3.4.5.4, 3.4.5.5, 3.4.5.6, 3.4.5.7, 3.4.5.8, 3.4.5.9, 3.4.5.10, 3.4.6.1, 3.4.6.2, 3.4.6.3, 3.4.6.4, 3.4.6.5, 3.4.6.6, 3.4.6.7, 3.4.6.8, 3.4.6.9, 3.4.6.10, 3.4.7.1, 3.4.7.2, 3.4.7.3, 3.4.7.4, 3.4.7.5, 3.4.7.6, 3.4.7.7, 3.4.7.8, 3/4.7.9, 3.4.7.10, 3.4.8.1, 3.4.8.2, 3.4.8.3, 3.4.8.4, 3.4.8.5, 3.4.8.6, 3.4.8.7, 3.4.8.8/3.4.8.9, 3.4.8.10, 3.4.9.1, 3.4.9.2, 3.4.9.3, 3.4.9.4, 3.4.9.5, 3.4.9.6, 3.4.9.7, 3.4.9.8, 3.4.9.9, 3.4.9.10, 3.4.10.1, 3.4.10.2, 3.4.10.3, 3.4.10.4, 3.4.10.5, 3.4.10.6, 3.4.10.7, 3.4.10.8, 3.4.10.9, 3.4.10.10, 3.5.2.1, 3.5.2.2, 3.5.2.3, 3.5.2.4, 3.5.2.5, 3.5.2.6, 3.5.2.7, 3.5.2.8, 3.5.2.9, 3.5.2.10, 3.5.3.1, 3.5.3.2, 3.5.3.3, 3.5.3.4, 3.5.3.5, 3.5.2.6, 3.5.3.7, 3.5.3.8, 3.5.3.9, 3.5.3.10, 3.5.4.1, 3.5.4.2, 3.5.4.3, 3.5.4.4, 3.5.4.5, 3.6.4.6, 3.5.4.7, 3.5.4.8, 3.5.4.9, 3.5.4.10, 3.5.5.1, 3.5.5.2, 3.5.5.3, 3.5.<u>5.4</u>, 3.5.5.5./3.5.5.6, 3.5.5.7, 3.5.5.8, 3.5.5.9, 3.5.5.10, 3.5.6.1, 3.5.6.2, 3.5.6.3, 3.5.6.4, 3.5.6.5, 3.5.6.6, 3.5.6.7, 3.5.6.8, 3.5.6.9, 3.5.6.10, 3.5.7.1, 3.5.7.2, 3.5.7.3, 3.5.7.4, 3.5.7.5, 3.5.7.6, 3.5.7.7, 3.5.7.8, 3.5.7.9, 3.5.7.10, 3.5.8.1, 3.5.8.2, 3.5.8.3, 3.5.8.4, \$.5.8.5, 3.5.8.6, 3.5, 8.7, 3.5.8.8, 3.5.8.9, 3.5.8.10, 3.5.9.1, 3.5.9.2, 3.5.9.3, 3.5.9.4/3.5.9.5, 3.5.9.6, 3.5.9.7, 3.5.9.8, 3.5.9.9, 3.5.9.10, 3.5.10.1, 3.5/10.2, 3.5.10.3/3/5.10.4, 3.5.10.5/3.5.10.6, 3.5.10.7, 3.5.10.8, 3.5.10.9, 3.5.10.10, 3 6.2.1, 3.6.2.2, 4.6.2.3, 3.6.2.4, 3.6.2.5, 3.6.2.6, 3.6.2.7, 3.6.2.8, 3.6.2.9, 3.6.2.10, 3.6.3.1, 3.6.3.2,  $\cancel{8}.\cancel{6}$ , 3.3,  $3.6.3\cancel{4}$ , 3.6.3.5, 3.6.3.6, 3.6.3.7, 3.6.3.8, 3.6.3.9, 3.6.3.10, 3.6.4.1, 3.6.4.2, 3.6\4.3, 3.6.4.4, 3.6.4.5, 3.6.4.6, 3.6.4.7, 3.6.4.8. 3.6.4.9, 3.6.4.10, 3.6.5.1, 3.6.**5**.2, 3.6.5,**3**, 3.6.5.4, 3.6.5.5, 3.6.5.6, 3.6.5.7, 3.6.5.8, 3.6.5.9, 3.6.5.10, 3.6.6.1, 3,6.6.2, 3.6.6.3, 3.6.6.4, 3.6.6.5, 3.6.6.6, 3.6.6.7, 3.6.6.8, 3.6.6.9, 3.6.6.10, 3.6.7.1, \$.6.7.2, \$.6.7\3, 3.6.7.4, 3.6.7.5, 3.6.7.6, 3.6.7.7, 3.6.7.8, 3.6.7.9, 3.6.7.10, 3.6.8.1, 3.6.8.2, 3.6.8.3, 3.6.8.4, 3.6.8.5, 3.6.8.6, 3.6.8.7, 3.6.8.8, 3.6.8.9, 3.6.8.10,  $3.6.\cancel{9}.1$ ,  $3.6.\cancel{9}.2$ , 3.6.9.3, 3.6.9.4, 3.6.9.5, 3.6.9.6, 3.6.9.7, 3.6.9.8, 3.6.9.9, 3.6.9.10, 3.6.10.1, 3/6.10.2, 3.6.10.3, 3.6.10.4, 3.6.10.5, 3.6.10.6, 3.6.10.7, 3.6.10.8, 3.6.10.9, 3.6.10.1, 3.7.2.1, 3.7.2.2, 3.7.2.3, 3.7.2.4, 3.7.2.5, 3.7.2.6, 3.7.2.7, 3.7.2.8, 3.7.2.9,  $\sqrt{3}.7.2.10, 3$ ,  $\sqrt{7}.3.1, 3.7.3.2, 3.7.3.3, 3.7.3.4, 3.7.3.5, 3.7.3.6, 3.7.3.7,$ 3.7.3.8, 3.7.3.9, 3.7.3.10, 33.7.4.8, 3.7.4.9, 3.7.4.10, 3.7.5.1, 3.7.5.2, 3.7.5.3, 3.7.5.4, 3.7.5.5, 3.7.5.6, 3.7.5.7,3.7.5.8, 3.7.5.9, 3.7.5.10, 3.7.6.1, 3.7.6.2, 3.7.6.3, 3.7.6.4, 3.7.6.5, 3.7.6.6, 3.7.6.7, 3.7.6.8, 3.7.6.9, 3.7.6.10, 3.7.7.1, 3.7.7.2, 3.7.7.3, 3.7.7.4, 3.7.7.5, 3.7.7.6, 3.7.7.7,3.7.7.8/3.7.7.9, 3.7.7.10, 3.7.8.1, 3.7.8.2, 3.7.8.3, 3.7.8.4, 3.7.8.5, 3.7.8.6, 3.7.8.7,

10

15

25

30

3.7.8.8, 3.7.8.9, 3.7.8.10, 3.7.9.1, 3.7.9.2, 3.7.9.3, 3.7.9.4, 3.7.9.5, 3.7.9.6, 3.7.9.7, 3.7.9.8, 3.7.9.9, 3.7.9.10, 3.7.10.1, 3.7.10.2, 3.7.10.3, 3.7.10.4, 3.7.10.5, 3.7.10.6,3.7.10.7, 3.7.10.8, 3.7.10.9, 3.7.10.10, 3.8.2.1, 3.8.2.2, 3.8.2.3, 3.8.2.4, 3.8.2.5, 3.8.2.6,3.8.2.7, 3.8.2.8, 3.8.2.9, 3.8.2.10, 3.8.3.1, 3.8.3.2, 3.8.3.3, 3.8.3.4, 3.8.3.5, 3.8.3.6, 3.8.3.7, 3.8.3.8, 3.8.3.9, 3.8.3.10, 3.8.4.1, 3.8.4.2, 3.8.4.3, 3.8.4.4,  $3.8\cancel{4}.5$ , 3.8.4.6, 3.8.4.7, 3.8.4.8, 3.8.4.9, 3.8.4.10, 3.8.5.1, 3.8.5.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3/8.5.5, 3.8.5.6, 3.8.5.7, 3.8.5.8, 3.8.5.9, 3.8.5.10, 3.8.6.1, 3.8.6.2, 3.8.6.3, 3.8.6.4/, 3.8.6.5, 3.8.6.6, 3.8.6.7, 3.8.6.8, 3.8.6.9, 3.8.6.10, 3.8.7.1, 3.8.7.2, 3.8.7.3, 3.8.7.4, 3.8.7.5, 3.8.7.6, 3.8.7.7, 3.8.7.8, 3.8.7.9, 3.8.7.10, 3.8.8.1, 3.8.8.2, 3.8.8.3, 3.8.8.4, 3.8.8.5, 3.8.8.6, 3.8.8.7, 3.8.8.8, 3.8.8.9, 3.8.8.10, 3.8.9.1, 3.8.9.2, 3.8.9.3, \$.8.9.4, 3.8.9.5, 3.8.9.6, 3.8.9.7, 3.8.9.8, 3.8.9.9, 3.8.9.10, 3.8.10.1, 3.8.10.2, 3.8./10.3, 3.8.10.4, 3.8.10.5, 3.8.10.6, 3.8.10.7, 3.8.10.8, 3.8.10.9, 3.8.10.10, 3.9.2/1, 3.9.2.2, 3.9.2.3, 3.9.2.4, 3.9.2.5, 3.9.2.6, 3.9.2.7, 3.9.2.8, 3.9.2.9, 3.9.<del>2.1</del>0, 3.9.3.1, 3.9.3.2, 3.9.3.3, 3.9.3.4, 3.9.3.5, 3.9.3.6, 3.9.3.7, 3.9.3.8, 3.9.3.9, 3.9.3.10, 3.9.4.1, 3.9.4.2, 3.9.4.3, 3.9.4.4, 3.9.4.5, 3.9.4.6, 3.9.4.7, 3.9.4.8, 3,9.4.9, 3.9.4.10, \$.9.5.1, 3.9.5.2, 3.9.5.3, 3.9.5.4, 3.9.5.5, 3.9.5.6, 3.9.5.7, 3.9.5.8, 3.9.5.9, 3.9, 5.10, 3, 9.6.1, 3.9.6.2, 3, 9.6.3, 3.9.6.4, 3.9.6.5, 3.9.6.6, 3.9.6.7, 3.9.6/8, 3.9.6.9, 3.9 6.1  $\cancel{6}$ ,  $\cancel{6}$ .  $\cancel{9}$ .  $\cancel{7}$ .  $\cancel{1}$ ,  $\cancel{7}$ .  $\cancel{9}$ .  $\cancel{7}$ .  $\cancel{1}$ ,  $\cancel{7}$ .  $\cancel{9}$ .  $\cancel{7}$ .  $\cancel{1}$ ,  $\cancel{9}$ .  $\cancel{7}$ .  $\cancel{1}$ ,  $\cancel{9}$ .  $\cancel{7}$ .  $\cancel{9}$ .  $\cancel{7}$ .  $\cancel{1}$ ,  $\cancel{9}$ .  $\cancel{7}$ .  $\cancel{9}$ 3.9.7.6, 3.9.7.7, 3.9.7.8, 3.9.7.9, 3.9.7.40, 3.9.8.1, 3.9.8.2/3.9.8.3, 3.9.8.4, 3.9.8.5,3.9.8.6, 3.9.8.7, 3.9.8.8, 3.9.8.9, 3.9.9.10, 3.9.9.1, 3.9.9.2, 3.9.9.3, 3.9.9.4, 3.9.9.5, 3.9.9.6, 3.9.9.7, 3.9.9.8, 3.9.9.9, 3.9.9.10, 3.9.10.1, 3.9.10.2, 3.9.10.3, 3.9.10.4, 3.9.10.5, 3.9.10.6, 3.9.10.7, 3.9.10.8, 3.9.10.9, 3.9.10.10, 3.10.2.1, 3.10.2.2, 3.10.2.3, 3.10.2.4, 3.10.2.5, 3.10.2.6, 3.10.2.7, 3.1/0.2.8, 3.10.2.9, 3.10.2.10, 3.10.3.1, 3.10.3.2, 3.10.3.3, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.10.3.6, 3.10.3.7, 3.10.3.8, 3.10.3.9, 3.10.3.10, 3.10.4.1, 3.10.4.2, 3.10.4.3, 3.10.4.4, 3.10.4.5, 3.10.4,6, 3,10.4.7, 3.10.4.8, 3.10.4.9, 3.10.4.10, 3.10.5.1, 3.10.5.2, 3.10.5.3, 3.10.5.4, 3.10.5.5, 3.10.5.6, 3.10.5.7, 3.10.5.8, 3.10.5.9, 3.10.5.10, 3.10.6.1, 3.10.6.2, 3.10.6.3, 3.10.6.4, 3.10.6.5, 3.10.6.6, 3.10.6.7, 3.10.6.8, 3.10.6.9,  $3.10.6.10, 3.10.7.1, \cancel{3}.10.7.\cancel{2}, 3.10.7.3, 3.10.7.4, 3.10.7.5, 3.10.7.6, 3.10.7.7, 3.10.7.8,$ 3.10.7.9, 3.10.7.1%, 3.10.8/.1, 3.10.8.2, 3.10.8.3, 3.10.8.4, 3.10.8.5, 3.10.8.6, 3.10.8.7, 3.10.8.8, 3.10.8, 9, 3.10.8. 10, 3.10.9.1, 3.10.9.2, 3.10.9.3, 3.10.9.4, 3.10.9.5, 3.10.9.6, 3.10.9.7, 3.10.9.8, 3.10.9.9, 3.10.9.10, 3.10.10.1, 3.10.10.2, 3.10.10.3, 3.10.10.4, 3.10.10.5, 3./10.10.6, 3.10.10.7, 3.10.10.8, 3.10.10.9, 3.10.10.10, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2/2.4, 4.2.2.5, 4.2.2.6, 4.2.2.7, 4.2.2.8, 4.2.2.9, 4.2.2.10, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.3.3, 4/2.3.4, 4.2.3.5, 4.2.3.6, 4.2.3.7, 4.2.3.8, 4.2.3.9, 4.2.3.10, 4.2.4.1, 4.2.4.2, 4.2.4.3,4.2.4.4, 4.2.4.5, 4.2.4.6, 4.2.4.7, 4.2.4.8, 4.2.4.9, 4.2.4.10, 4.2.5.1, 4.2.5.2,

4.2.5.3, 4.2.5.4, 4.2.5.5, 4.2.5.6, 4.2.5.7, 4.2.5.8, 4.2.5.9, 4.2.5.10, 4.2.6.1, 4.2.6.2 4.2.6.3, 4.2.6.4, 4.2.6.5, 4.2.6.6, 4.2.6.7, 4.2.6.8, 4.2.6.9, 4.2.6.10, 4.2.7.1, 4.2.7 4.2.7.3, 4.2.7.4, 4.2.7.5, 4.2.7.6, 4.2.7.7, 4.2.7.8, 4.2.7.9, 4.2.7.10, 4.2.8.1, 4.2.8.2. 4.2.8.3, 4.2.8.4, 4.2.8.5, 4.2.8.6, 4.2.8.7, 4.2.8.8, 4.2.8.9, 4.2.8.10, 4.2.9.1/4.2.9.2, 5 4.2.9.3, 4.2.9.4, 4.2.9.5, 4.2.9.6, 4.2.9.7, 4.2.9.8, 4.2.9.9, 4.2.9.10, 4.2.\(\frac{1}{2}\)0.1, 4.2.10.2, 4.2.10.3, 4.2.10.4, 4.2.10.5, 4.2.10.6, 4.2.10.7, 4.2.10.8, 4.2.10.9, 4.2.10.10, 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.2.5, 4.3.2.6, 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.9, 4.3.2.10, 4.3.3.1, 4.3.3.2, 4.3.3.3, 4.3.3.4, 4.3.3.5, 4.3.3.6, 4.3.3.7, 4.3.3.8, 4.3.3.9, 4.3.3.10, 4.3.4.1, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.4, 4.3.4.5, 4.3.4.6, 4.3.4.7, 4.3.4.8, 4.3.4.9, 4.3.4.10, 4.3.5.1, 10 4.3.5.2, 4.3.5.3, 4.3.5.4, 4.3.5.5, 4.3.5.6, 4.3.5.7, 4.3.5.8, 4/3.5.9, 4.3.5.10, 4.3.6.1, 4.3.6.2, 4.3.6.3, 4.3.6.4, 4.3.6.5, 4.3.6.6, 4.3.6.7, 4.3.6.8/4.3.6.9, 4.3.6.10, 4.3.7.1, 4.3.7.2, 4.3.7.3, 4.3.7.4, 4.3.7.5, 4.3.7.6, 4.3.7.7, 4.3.7/8, 4.3.7.9, 4.3.7.10, 4.3.8.1, 4.3.8.2, 4.3.8.3, 4.3.8.4, 4.3.8.5, 4.3.8.6, 4.3.8.7, 4.3.8.8, 4.3.8.9, 4.3.8.10, 4.3.9.1, 4.3.9.2, 4.3.9.3, 4.3.9.4, 4.3.9.5, 4.3.9.6, 4.3.9.7, 4.3.9.8, 4.3.9.9, 4.3.9.10, 4.3.10.1, 15 4.3.10.2, 4.3.10.3, 4.3.10.4, 4.3.10.5, A:3.10.6, A:3.10.7, 4.3.10.8, 4.3.10.9, 4.3.10.10. 4.4.2.1, 4.4.2.2, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.2.5, 4.4.2.6, 4.4.2.7, 4.4.2.8, 4.4.2.9, 4.4.2.10, 4.4.3.1, 4.4.3.2, 4.4.3.3, 4.4.3.4, 4.4.3.5, 4.4.3.6, 4.4.3.7, 4.4.3.8, 4.4.3.9, 4.4.3.10. 4.4.4.1, 4.4.4.2, 4.4.4.3, 4.4.4.4.4.4.4.4.5. *4* A.4.6, 4.4.4.7, 4.4.4.8, 4.4.4.9, 4.4.4.10, 4.4.5.1, 4.4.5.2, 4.4.5.3, 4.4.5.4, 4.4.5.3/4.4.5.6, 4.4.5.7, 4.4.5.8, 4.4.5.9, 4.4.5.10. 4.4.6.1, 4.4.6.2, 4.4.6.3, 4/4.6.4, 4.4.6.5, 4.4.6.6, 4.4.6.7, 4.4.6.8, 4.4.6.9, 4.4.6.10, 4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.7.3, 4.4.7.4, 4.4.7.5, 4.4.7.6, 4.4.7.7, 4.4.7.8, 4.4.7.9, 4.4.7.10, 4.4.8.1, 4.4.8.2, 4.4.8.3, 4.4.8.4, 4.4.8.5, 4.4.8.6, 4.4.8, 4.4.8.8, 4.4.8.9, 4.4.8.10, 4.4.9.1, 4.4.9.2, 4.4.9.3, 4.4.9.4, 4.4.9.5, 4.4.9.6, 4.4.9.7, 4.4.9.8, 4.4.9.9, 4.4.9.10, 4.4.10.1, 4.4.10.2, 4.4.10.3, 4.4.10.4, 4.4.10.5, 4.4.10.6, 4.4.10.7, 4.4.10.8, 4.4.10.9, 25 4.4.10.10, 4.5.2.1, 4.5.2.2, 4.5.2.3, 4.5.2.4, 4.5.2.5, 4.5.2.6, 4.5.2.7, 4.5.2.8, 4.5.2.9, 4.5.2.10, 4.5.3.1, 4.5.3.2, 4.5.3.3, 4.5.3.4, 4.5.3.5, 4.5.3.6, 4.5.3.7, 4.5.3.8, 4.5.3.9, 4.5.3.10, 4.5.4.1, 4.5.4.2, 4.5.4.3, 4.5.4.4, 4.5.4.5, 4.5.4.6, 4.5.4.7, 4.5.4.8, 4.5.4.9, 4.5.4.10, 4.5.5.1, 4.5.\$.2, 4.5.5.3, \$\frac{4}{2}.5.5.4, 4.5.5.5, 4.5.5.6, 4.5.5.7, 4.5.5.8, 4.5.5.9, 4.5.5.10, 4.5.6.1, 4.5.6.2, 4.5.6.3, 4.5.6.4, 4.5.6.5, 4.5.6.6, 4.5.6.7, 4.5.6.8, 4.5.6.9, 30 4.5.6.10, 4.5.7.1, 4.5.7.2, 4.5.7.3, 4.5.7.4, 4.5.7.5, 4.5.7.6, 4.5.7.7, 4.5.7.8, 4.5.7.9, 4.5.7.10, 4.5.8.1/4.5.8.2, 4.5/8.3, 4.5.8.4, 4.5.8.5, 4.5.8.6, 4.5.8.7, 4.5.8.8, 4.5.8.9, 4.5.8.10, 4.5.9.1, 4.5.9.2, 4.5.9.3, 4.5.9.4, 4.5.9.5, 4.5.9.6, 4.5.9.7, 4.5.9.8, 4.5.9.9, 4.5.9.10, 4.5. **1**0.1, 4.5.10.2, 4.5.10.3, 4.5.10.4, 4.5.10.5, 4.5.10.6, 4.5.10.7, 4.5.10.8, 4.5.10.9, 4.5/10.10, 4.6.2.1, 4.6.2.2, 4.6.2.3, 4.6.2.4, 4.6.2.5, 4.6.2.6, 4.6.2.7, 4.6.2.8,

/

4.6.2.9, 4.6.2.10, 4.6.3.1, 4.6.3.2, 4.6.3.3, 4.6.3.4, 4.6.3.5, 4.6.3.6, 4.6.3.7, 4.6.**3**.8, 4.6.3.9, 4.6.3.10, 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.6.4.5, 4.6.4.6, 4.6.4.7, 4.6.4.8, 4.6.4.9. 4.6.4.10. 4.6.5.1. 4.6.5.2. 4.6.5.3. 4.6.5.4. 4.6.5.5. 4.6.5.6. 4.6.5.7. \$\hat{A}\$.6.5.8. 4.6.5.9, 4.6.5.10, 4.6.6.1, 4.6.6.2, 4.6.6.3, 4.6.6.4, 4.6.6.5, 4.6.6.6, 4.6.6.**7**, 4.6.6.8, 5 4.6.6.9, 4.6.6.10, 4.6.7.1, 4.6.7.2, 4.6.7.3, 4.6.7.4, 4.6.7.5, 4.6.7.6, 4.6.7.7, 4.6.7.8, 4.6.7.9, 4.6.7.10, 4.6.8.1, 4.6.8.2, 4.6.8.3, 4.6.8.4, 4.6.8.5, 4.6.8.6, 4/6.8.7, 4.6.8.8, 4.6.8.9, 4.6.8.10, 4.6.9.1, 4.6.9.2, 4.6.9.3, 4.6.9.4, 4.6.9.5, 4.6.9.6, 4.6.9.7, 4.6.9.8, 4.6.9.9, 4.6.9.10, 4.6.10.1, 4.6.10.2, 4.6.10.3, 4.6.10.4, 4.6.10.5, 4.6.10.6, 4.6.10.7, 4.6.10.8, 4.6.10.9, 4.6.10.10, 4.7.2.1, 4.7.2.2, 4.7.2.3, 4.7.2.4, 4.7.2.5, 4.7.2.6, 4.7.2.7, 10 4.7.2.8, 4.7.2.9, 4.7.2.10, 4.7.3.1, 4.7.3.2, 4.7.3.3, 4.7.3.4, 4.7.3.5, 4.7.3.6, 4.7.3.7, 4.7.3.8, 4.7.3.9, 4.7.3.10, 4.7.4.1, 4.7.4.2, 4.7.4.3, 4.7.4.4, 4.7.4.5, 4.7.4.6, 4.7.4.7, 4.7.4.8. 4.7.4.9. 4.7.4.10. 4.7.5.1. 4.7.5.2. 4.7.5.3. 4.7.5.4. 4.7.5.5. 4.7.5.6. 4.7.5.7. 4.7.5.8, 4.7.5.9, 4.7.5.10, 4.7.6.1, 4.7.6.2, 4.7.6.3, 4/7.6.4, 4.7.6.5, 4.7.6.6, 4.7.6.7, 4.7.6.8, 4.7.6.9, 4.7.6.10, 4.7.7.1, 4.7.7.2, 4.7.7.3/4.7.7.4, 4.7.7.5, 4.7.7.6, 4.7.7.7, 4.7.7.8, 4.7.7.9, 4.7.7.10, 4.7.8.1, 4.7.8.2, 4.7.8/3, 4.7.8.4, 4.7.8.5, 4.7.8.6, 4.7.8.7, 15 4.7.8.8, 4.7.8.9, 4.7.8.10, 4.7.9.1, 4.7.9.2, 4.7.19.3, 4.7.9.4, 4.7.9.5, 4.7.9.6, 4.7.9.7, 4.7.9.8. 4.7.9.9. 4.7.9.10. 4.7.10.1, 4\7.10.2\4.7.10.3, 4.7.10.4\4.7.10.5, 4.7.10.6, 4.7.10.7, 4.7.10.8, 4.7.10.9, 4.7.10.10, 4.8/2.1, 4.8.2.2, 4.8.2.3, 4.8.2.4, 4.8.2.5, 4.8.2.6, 4.8.2.7, 4.8.2.8, 4.8.2.9, 4.8.2.10, 4.8.3/1, 4.8.3.2, 4.8.3.3, 4.8.3/4, 4.8.3.5, 4.8.3.6. 4.8.3.7, 4.8.3.8, 4.8.3.9, 4.8.3.10, 4.8.4.1, 4.8.4.2, 4.8.4.3, 4.8.4.4, 4.8.4.5, 4.8.4.6, 4.8.4.7, 4.8.4.8, 4.8.4.9, 4.8.4.10, 4.8.5.1, 4.8.5.2, 4.8.5.3, 4.8.5.4, 4.8.5.5, 4.8.5.6, 4.8.5.7, 4.8.5.8, 4.8.5.9, 4.8.5.10, 4.8.6.1, 4.8.6.2, 4.8.6.3, 4.8.6.4, 4.8.6.5, 4.8.6.6, 4.8.6.7, 4.8.6.8, 4.8.6.9, 4.8.6.10, 4.8.7.1, 4.8.7.2, 4.8.7.3, 4.8.7.4, 4.8.7.5, 4.8.7.6, 4.8.7.7, 4.8.7.8, 4.8.7.9, 4.8.7/10, 4.8.8.1,\4.8/6.2, 4.8.8.3, 4.8.8.4, 4.8.8.5, 4.8.8.6, 4.8.8.7, 4.8.8.8, 4.8.8.9, 4.8/8.10, 4.8.9.1, 1/8.9.2, 4.8.9.3, 4.8.9.4, 4.8.9.5, 4.8.9.6, 25 4.8.9.7, 4.8.9.8, 4.8.9.9, 4.6.9.10, 4.8.10.1, 4.8.10.2, 4.8.10.3, 4.8.10.4, 4.8.10.5, 4.8.10.6, 4.8.10.7, 4.8.10.8, 4.8.10.9, \$\int 4.8.10.10, 4.9.2.1, 4.9.2.2, 4.9.2.3, 4.9.2.4, 4.9.2.5, 4.9.2.6, 4.9.2.7, 4.9.2.8, 4.9.2.9, 4.9/2.10, 4.9.3.1, 4.9.3.2, 4.9.3.3, 4.9.3.4, 4.9.3.5, 4.9.3.6, 4.9.3.7, 4.9.3/8, 4.9.3.9, 4.9.3.10, 4.9.4.1, 4.9.4.2, 4.9.4.3, 4.9.4.4, 4.9.4.5, 30 4.9.4.6, 4.9.4.7, 4.9/4.8, 4.9.4.9, 4/9.4.10, 4.9.5.1, 4.9.5.2, 4.9.5.3, 4.9.5.4, 4.9.5.5, 4.9.5.6, 4.9.5.7, 4.9.5.8, 4.9.5.9, 4.9.5.10, 4.9.6.1, 4.9.6.2, 4.9.6.3, 4.9.6.4, 4.9.6.5, 4.9.6.6, 4.9.6.7, 4.9.6.8, 4.9.6.9, 4.9.6.10, 4.9.7.1, 4.9.7.2, 4.9.7.3, 4.9.7.4, 4.9.7.5, 4.9.7.6, 4.9.7.7, 4.9.7.8, 4.9.7.9, 4.9.7.10, 4.9.8.1, 4.9.8.2, 4.9.8.3, 4.9.8.4, 4.9.8.5, 4.9.8.6, 4.9.8/7, 4.9.8.8, 4.9.8.9, 4.9.8.10, 4.9.9.1, 4.9.9.2, 4.9.9.3, 4.9.9.4, 4.9.9.5,

17

4.9.9.6, 4.9.9.7, 4.9.9.8, 4.9.9.9, 4.9.9.10, 4.9.10.1, 4.9.10.2, 4.9.10.3, 4.9.10.4, 4.9.10.5, 4.9.10.6, 4.9.10.7, 4.9.10.8, 4.9.10.9, 4.9.10.10, 4.10.2.1, 4.10.2.2, 4.10.2.3, 4.10.2.4. 4.10.2.5, 4.10.2.6, 4.10.2.7, 4.10.2.8, 4.10.2.9, 4.10.2.10, 4.10.3.1, 4.10.3.2, 4.10.3.3, 4.10.3.4, 4.10.3.5, 4.10.3.6, 4.10.3.7, 4.10.3.8, 4.10.3.9, 4.10.3.10, 4.10.4.1 / 4.10.4.2, 5 4.10.4.3, 4.10.4.4, 4.10.4.5, 4.10.4.6, 4.10.4.7, 4.10.4.8, 4.10.4.9, 4.10.4.10, 4.10.5.1, 4.10.5.2, 4.10.5.3, 4.10.5.4, 4.10.5.5, 4.10.5.6, 4.10.5.7, 4.10.5.8, 4.10.5.8, 4.10.5.104.10.6.1, 4.10.6.2, 4.10.6.3, 4.10.6.4, 4.10.6.5, 4.10.6.6, 4.10.6.7, 4/10.6.8, 4.10.6.9, 4.10.6.10, 4.10.7.1, 4.10.7.2, 4.10.7.3, 4.10.7.4, 4.10.7.5, 4.10.7.5, 4.10.7.7, 4.10.7.8, 4.10.7.9, 4.10.7.10, 4.10.8.1, 4.10.8.2, 4.10.8.3, 4.10.8.4, 4.10/8.5, 4.10.8.6, 4.10.8.7, 4.10.8.8, 4.10.8.9, 4.10.8.10, 4.10.9.1, 4.10.9.2, 4.10.9.3, 4/10.9.4, 4.10.9.5, 4.10.9.6,10 4.10.9.7, 4.10.9.8, 4.10.9.9, 4.10.9.10, 4.10.10.1, 4.10.10.2, 4.10.10.3, 4.10.10.4, 4.10.10.5, 4.10.10.6, 4.10.10.7, 4.10.10.8, 4.10.10.9, 4.10.10.10, 5.2.2.1, 5.2.2.2. 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.2.7, <u>5.</u>2.2.8, 5.2.2.9, 5.2.2.10, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.2.3.4, 5.2.3.5, 5.2.3.6, 5.2.3.7, 5.2.3\8,\6.2.3.9, 5.2.3.10, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.4.4, 5.2.4.5, 5.2.4.6, 5.2.4.7, 5.2.4/8, 5.2.4.9, 5.2.4.10, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 15 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.5.5, 5,2.5.6, 5.2,5.7, 5.2,5.8, 5.2.5.9, 5.2.5.10, 5.2.6.1, 5.2.6.2, 5.2.6.3, 5.2.6.4, 5.2.6.5, 5.2.6.6, 5.2, 6.7, 5.2.6.8, 5.2.6.9, 5.2.6.10, 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 5.2.7.4, 5.2.7.5, 5.2.7.6, 5.2.7, \$\frac{1}{3} 5.2.8.3, 5.2.8.4, 5.2.8.5, 5.2.8.6, 5.2/8.7, 5.2.8.8, 5.2.8.9, 5/2.8.10, 5.2.9.1, 5.2.9.2, 5.2.9.3, 5.2.9.4, 5.2.9.5, 5.2.9.6, 5.2.9, 7, 5.2.9.8, 5.2.9.9, 5.2.9.10, 5.2.10.1, 5.2.10.2, 5.2.10.3, 5.2.10.4, 5.2.10.5, 5.2.10.6, \$.2.10.7, 5.2.10.8, 5.2.10.9, 5.2.10.10, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.2.5, 5.3.2.6, 5.3.2.7, 5.3.2.8, 5.3.2.9, 5.3.2.10, 5.3.3.1,  $5.3.3.2, 5.3.3.3, 5.3.3.4, 5.3.3.5, 5.3.3.6 \ 5.3.3.6 \ 5.3.3.8, 5.3.3.9, 5.3.3.10, 5.3.4.1,$ 5.3.4.2, 5.3.4.3, 5.3.4.4, £.3.4.5, 5.3.4.6, £.3.4.7, 5.3.4.8, 5.3.4.9, 5.3.4.10, 5.3.5.1, 25 5.3.5.2, 5.3.5.3, 5.3.5.4, 5.3.5.5, 5.3.5.6, 5.3.5.7, 5.3.5.8, 5.3.5.9, 5.3.5.10, 5.3.6.1, 5.3.6.2, 5.3.6.3, 5.3.6.4, 5.3.6.5, 5.3.6.6, 5.3.6.7, 5.3.6.8, 5.3.6.9, 5.3.6.10, 5.3.7.1, 5.3.7.2, 5.3.7.3, 5/3.7.4, 5.3.7.5/5.3.7.6, 5.3.7.7, 5.3.7.8, 5.3.7.9, 5.3.7.10, 5.3.8.1, 5.3.8.2, 5.3.8.3/5.3.8.4, 5.3.8/5, 5.3.8.6, 5.3.8.7, 5.3.8.8, 5.3.8.9, 5.3.8.10, 5.3.9.1, 5.3.9.2, 5.3.9/3, 5.3.9.4, 5.3.9.5, 5.3.9.6, 5.3.9.7, 5.3.9.8, 5.3.9.9, 5.3.9.10, 5.3.10.1, 30 5.3.10.2, 5.3.10.3, 5.3.10.4, 5.3.10.5, 5.3.10.6, 5.3.10.7, 5.3.10.8, 5.3.10.9, 5.3.10.10, 5.4.2.1, 5/4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 5.4.2.5, 5.4.2.6, 5.4.2.7, 5.4.2.8, 5.4.2.9, 5.4.2.10, 5.4.3.1/5.4.3.2, 5.4.3.3, 5.4.3.4, 5.4.3.5, 5.4.3.6, 5.4.3.7, 5.4.3.8, 5.4.3.9, 5.4.3.10,  $5.4.4 \hat{\Lambda}$ , 5.4.4.2, 5.4.4.3, 5.4.4.4, 5.4.4.5, 5.4.4.6, 5.4.4.7, 5.4.4.8, 5.4.4.9, 5.4.4.10, 5.4,5.1, 5.4.5.2, 5.4.5.3, 5.4.5.4, 5.4.5.5, 5.4.5.6, 5.4.5.7, 5.4.5.8, 5.4.5.9, 5.4.5.10,

5

10

15

20

25

30

5.4.6.1, 5.4.6.2, 5.4.6.3, 5.4.6.4, 5.4.6.5, 5.4.6.6, 5.4.6.7, 5.4.6.8, 5.4.6.9, 5.4.6.10, 5.4.7.1, 5.4.7.2, 5.4.7.3, 5.4.7.4, 5.4.7.5, 5.4.7.6, 5.4.7.7, 5.4.7.8, 5.4.7.9, 5.4.7/10, 5.4.8.1, 5.4.8.2, 5.4.8.3, 5.4.8.4, 5.4.8.5, 5.4.8.6, 5.4.8.7, 5.4.8.8, 5.4.8.9, 5.4.8.10, 5.4.9.1, 5.4.9.2, 5.4.9.3, 5.4.9.4, 5.4.9.5, 5.4.9.6, 5.4.9.7, 5.4.9.8, 5.4.9.9, \$.4.9.10, 5.4.10.1, 5.4.10.2, 5.4.10.3, 5.4.10.4, 5.4.10.5, 5.4.10.6, 5.4.10.7, 5.4.10.8, 5.4.10.9, 5.4.10.10, 5.5.2.1, 5.5.2.2, 5.5.2.3, 5.5.2.4, 5.5.2.5, 5.5.2.6, 5.5.2.7, 5.6.2.8, 5.5.2.9, 5.5.2.10, 5.5.3.1, 5.5.3.2, 5.5.3.3, 5.5.3.4, 5.5.3.5, 5.5.3.6, 5.5.3.7, \$\mathbf{g}\$.5.3.8, 5.5.3.9, 5.5.3.10, 5.5.4.1, 5.5.4.2, 5.5.4.3, 5.5.4.4, 5.5.4.5, 5.5.4.6, 5.5.4.7, 5.5.4.8, 5.5.4.9, 5.5.4.10, 5.5.5.1, 5.5.5.2, 5.5.5.3, 5.5.5.4, 5.5.5.5, 5.5.5.6, 5.5.6, 7, 5.5.5.8, 5.5.5.9, 5.5.5.10, 5.5.6.1, 5.5.6.2, 5.5.6.3, 5.5.6.4, 5.5.6.5, 5.5.6.6, 5/5.6.7, 5.5.6.8, 5.5.6.9, 5.5.6.10, 5.5.7.1, 5.5.7.2, 5.5.7.3, 5.5.7.4, 5.5.7.5, 5.5.7.6, 5.5.7.7, 5.5.7.8, 5.5.7.9, 5.5.7.10, 5.5.8.1, 5.5.8.2, 5.5.8.3, 5.5.8.4, 5.5.8.5, 5.5.8.6, 5.5.8.7, 5.5.8.8, 5.5.8.9, 5.5.8.10, 5.5.9.1, 5.5.9.2, 5.5.9.3, 5.5.9.4, 5.5.9.5, 5.**5**.9.6, 5.5.9.7, 5.5.9.8, 5.5.9.9, 5.5.9.10, 5.5.10.1, 5.5.10.2, 5.5.10.3, 5.5.10.4, 5.5/10.5, 5.5.10.6, 5.5.10.7, 5.5.10.8, 5.5.10.9, 5.5.10.10, 5.6.2.1, 5.6.2.2, 5.6.2.3, 5.6.2.4, 5.6.2.5, 5.6.2.6, 5.6.2.7, 5.6.2.8, 5.6.2.9, 5.6.2.10, 5.6.3.1, 5.6.3.2, 5.6.3.3, 5.6, 5.4.4 5.6.3.5, 5.6.3.6, 5.6.3.7, 5.6.3.8, 5.6.3.9, 5.6.3.10, 5.6.4.1, 5.6.4.2, 5.6.4.3, 5.6.4.4, 5.6.4.5, 5.6.4.6, 5.6.4.7, 5.6.4.8, 5.6.4.9, 5.6.4.10, 5.6.5.1, 5.6.5.2, 5.6.5.3, 5.6.5.5, 5.6.5.6, 5.6.5.7, 5.6.5.8, 5.6.5.9, 5.6.5.10, 5.6.6.1, 5/6.6.2, 5.6/6/3, 5.6.6.4, 5.6.6.5, 5.6/6.6, 5.6.6.7, 5.6.6.8, 5.6.6.9, 5.6.6.10, 5.6.7.1,  $5 \cdot 6.7.2$ ,  $5.6 \cdot 7.2$ ,  $5.6 \cdot 7.4$ , 5.6.7.4, 5.6.7.5,  $5 \cdot 6.7.6$ , 5.6.7.7, 5.6.7.8, 5.6.7.9, 5.6.7.10, 5.6.8.1, 5.6.8.2, \$6.8.3, 5.6.8.4, 5.6.8.5, 5.6.8.6, 5.6.8.7, 5.6.8.8, 5.6.8.9, 5.6.8.10, 5.6.9.1, 5.6.9.2, 5.6.9.3, 5.6.9.4, 5.6.9.5, 5.6.9.6, 5.6.9.7, 5.6.9.8, 5.6.9.9, 5.6.9.10, 5.6.10.1, 5.6.10.2, 5.6.10.3, 5.6.10.4, 5.6.10.5, 5.6.10.6, 5.6.10.7, 5.6.10.8, 5.6.10.9, 5.6.10.1%, 5.7.2.1, 5.7.2.2, 6.7.2.3, 5.7.2.4, 5.7.2.5, 5.7.2.6, 5.7.2.7, 5.7.2.8, 5.7.2.9, 5.7.2.10, 5.7.3.1, 5.7.3.2, 5.7.3.3, 5.7.3.4, 5.7.3.5, 5.7.3.6, 5.7.3.7, 5.7.3.8, 5.7.3.9, 5.7.3.10, 5.7.4.1, 5.7.4.2, 5.7.4.3, 5.7.4.4, 5.7.4.5, 5.7.4.6, 5.7.4.7,5.7.4.8, 5.7.4.9, 5.7.4/10, 5.7.5.1, 5/7.5.2, 5.7.5.3, 5.7.5.4, 5.7.5.5, 5.7.5.6, 5.7.5.7, 5.7.5.8, 5.7.5.9, 5.7/5.10, 5.7.6.1/5.7.6.2, 5.7.6.3, 5.7.6.4, 5.7.6.5, 5.7.6.6, 5.7.6.7, 5.7.6.8, 5.7.6.9, 5/7.6.10, 5.7.7/1, 5.7.7.2, 5.7.7.3, 5.7.7.4, 5.7.7.5, 5.7.7.6, 5.7.7.7, 5.7.7.8, 5.7.7.9, \$.7.7.10, 5.7, 8.1, 5.7.8.2, 5.7.8.3, 5.7.8.4, 5.7.8.5, 5.7.8.6, 5.7.8.7, 5.7.8.8, 5.7.8.4, 5.7.8.10, 5/7.9.1, 5.7.9.2, 5.7.9.3, 5.7.9.4, 5.7.9.5, 5.7.9.6, 5.7.9.7,5.7.9.8, 5.7.9.9, 5.7.9.10, \$.7.10.1, 5.7.10.2, 5.7.10.3, 5.7.10.4, 5.7.10.5, 5.7.10.6, 5.7.10.7, 5./7.10.8, 5.7.10.9, 5.7.10.10, 5.8.2.1, 5.8.2.2, 5.8.2.3, 5.8.2.4, 5.8.2.5, 5.8.2.6, 5.8.2.7, 5.8.2.8, 5.8.2.9, 5\8.2.10, 5.8.3.1, 5.8.3.2, 5.8.3.3, 5.8.3.4, 5.8.3.5, 5.8.3.6,

10

15

25

30

5.8.3.7, 5.8.3.8, 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4.1, 5.8.4.2, 5.8.4.3, 5.8.4.4, 5.8.4.5, 5.8.4.6, 5.8.4.7, 5.8.4.8, 5.8.4.9, 5.8.4.10, 5.8.5.1, 5.8.5.2, 5.8.5.3, 5.8.5.4, 5.8.5.5, 5/8.5.6, 5.8.5.7, 5.8.5.8, 5.8.5.9, 5.8.5.10, 5.8.6.1, 5.8.6.2, 5.8.6.3, 5.8.6.4, 5.8.6.5/5.8.6.6, 5.8.6.7, 5.8.6.8, 5.8.6.9, 5.8.6.10, 5.8.7.1, 5.8.7.2, 5.8.7.3, 5.8.7.4, 5.8.7/5, 5.8.7.6, 5.8.7.7, 5.8.7.8, 5.8.7.9, 5.8.7.10, 5.8.8.1, 5.8.8.2, 5.8.8.3, 5.8.8.4, 5.8.8.5, 5.8.8.6, 5.8.8.7, 5.8.8.8, 5.8.8.9, 5.8.8.10, 5.8.9.1, 5.8.9.2, 5.8.9.3, 5.8.9.4, £.8.9.5, 5.8.9.6, 5.8.9.7, 5.8.9.8, 5.8.9.9, 5.8.9.10, 5.8.10.1, 5.8.10.2, 5.8.10.3, 5,8.10.4, 5.8.10.5, 5.8.10.6, 5.8.10.7, 5.8.10.8, 5.8.10.9, 5.8.10.10, 5.9.2.1, 5.9.2.2, 5.9.2.3, 5.9.2.4, 5.9.2.5, 5.9.2.6, 5.9.2.7, 5.9.2.8, 5.9.2.9, 5.9.2.10, 5.9.3.1, 5.9.3.2, 5.9.3.3, 5.9.3.4, 5.9.3.5, 5.9.3.6, 5.9.3.7, 5.9.3.8, 5.9.3.9, 5.9.3.10, 5.9.4.1, 5.9.4.2, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.9.4.5, 5.9.4.6, 5.9.4.7, 5.9.4.8, 5.9.4.9, 5.9.4.10, 5.9.5.1, 5.9.5.2, 5.9.5.3, 5.9.5.4, 5.9.5.5, 5.9.5.6, 5.9.5.7, 5.9.5.8, 5.9.5.9, 5.9.5.10, 5.9.6.1, 5\(\mathcal{D}\)6.6.2, 5.9.6.3, 5.9.6.4, 5.9.6.5, 5.9.6.6, 5.9.6.7, 5.9.6.8, 5.9.6.9, 5.9.6.40, 5.9.7.1, 5.9.7.2, 5.9.7.3, 5.9.7.4, 5.9.7.5, 5.9.7.6, 5.9.7.7, 5.9.7.8, 5.9.7.9, 5.9.7.10, 5.9.8/1, 5.9.8.2, 5.9.8.3, 5.9.8.4, 5.9.8.5, 5.9.8.6, 5.9.8.7, 5.9.8.8, 5.9.8.9, 5.9.8.10, 5.9/9.1/5.9.9.2, 5.9.9.3, 5.9.9.4, 5.9.9.5, 5.9.9.6, 5.9.9.7, 5.9.9.8, 5,\(\delta\).9.9, 5.\(\delta\).9.10, \(\delta\).9.10.1, 5.9.10.2, 5.9.10.3, 5.9.10.4, 5.9.10.5, 5.9.10.6, 5.9.10.7, 5.9.10.8, 5.9.10.9, 5.9.10.10, 5.10.2.1, 5.10.2.2, 5.10.2.3, 5.10.2.4, 5.10.2.5, 5.10.2.6, 5.10.2.7, 5.10.2.8, \$10,\(\frac{1}{2}\).9, 5.10.2.10, 5.10.3.\(\frac{1}{2}\), 5.10.3.2, 5.10.3.3, 5.10.3.4, 5.10.3.5, 5.10.3.6, 5.10.3.**7** 5.10.3.8, 5.10.3.9, 5.10.3.10, 5.10.4.1, 5.10.4.2, 5.10.4.3, 5.10.4.4, 5.10.4.5, 5.10.4.6, 5.10.4.7, 5.10.4.8, 5.10.4.9, 5.10.4.10, 5.10.5.1, 5.10.5.2, 5.10.5.3, 5.10.5.4, 5.10.5.5, \$.10.5.6, 5.10.5.7, \$.10.5.8, 5.10.5.9, 5.10.5.10, 5.10.6.1, 5.10.6.2, 5.10.6.3, **5**.10.6.4, **5**\10.6.5, 5.10.6.6, 5.10.6.7, 5.10.6.8, 5.10.6.9, 5.10.6.10, 5.10.7.1, 5.10.7.2, 5.10.7.3, 5.10.7.4, 5.10.7.5, 5.10.7.6, 5.10.7.7, 5.10.7.8, 5.10.7.9, 5.10.7.10, 5.10/8.1, 5.10.8.2, 5.10.8.4, 5.10.8.4, 5.10.8.5, 5.10.8.6, 5.10.8.7, 5.10.8.8, 5.10.8.9, 5.10.8.10, 5.10.9.1, 5.10.9.2, 5.10.9.3, 5.10.9.4, 5.10.9.5, 5.10.9.6, 5.10.9.7, 5.10.9.8, 5/10.9.9, 5.10.9.10, 6.10.10.1, 5.10.10.2, 5.10.10.3, 5.10.10.4, 5.10.10.5, 5.10.10,6, 5.10.10.7, 5.10.10.8, 5.10.10.9, 5.10.10.10, 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.2.2.3, 6.2.2.4, \$6.2.2.5, 6.2.2.6, \$6.2.2.7, 6.2.2.8, 6.2.2.9, 6.2.2.10, 6.2.3.1, 6.2.3.2, 6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.2.3.5, 6.2.3.6, 6.2.3.7, 6.2.3.8, 6.2.3.9, 6.2.3.10, 6.2.4.1, 6.2.4.2, 6.2.4.3, 6.2.4/4, 6.2.4.5, 6.2.4/6, 6.2.4.7, 6.2.4.8, 6.2.4.9, 6.2.4.10, 6.2.5.1, 6.2.5.2, 6.2.5.3, 6.2/5.4, 6.2.5.5, 6.2.5.6, 6.2.5.7, 6.2.5.8, 6.2.5.9, 6.2.5.10, 6.2.6.1, 6.2.6.2, 6.2.6.3, 6, 2.6.4, 6.2.6.5, 6.2.6.6, 6.2.6.7, 6.2.6.8, 6.2.6.9, 6.2.6.10, 6.2.7.1, 6.2.7.2, 6.2.7.3, \$.2.7.4, 6.2.7.5, 6.2.7.6, 6.2.7.7, 6.2.7.8, 6.2.7.9, 6.2.7.10, 6.2.8.1, 6.2.8.2, 6.2.8.3/6.2.8.4, 6.2.8.5, 6.2.8.6, 6.2.8.7, 6.2.8.8, 6.2.8.9, 6.2.8.10, 6.2.9.1, 6.2.9.2,

5

10

15

20

25

30

6.2.9.3, 6.2.9.4, 6.2.9.5, 6.2.9.6, 6.2.9.7, 6.2.9.8, 6.2.9.9, 6.2.9.10, 6.2.10.1, 6.2.10.2, 6.2.10.3, 6.2.10.4, 6.2.10.5, 6.2.10.6, 6.2.10.7, 6.2.10.8, 6.2.10.9, 6.2.10.10, 6/3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.2.3, 6.3.2.4, 6.3.2.5, 6.3.2.6, 6.3.2.7, 6.3.2.8, 6.3.2.9, 6.3.2.10, 6.3.3.1, 6.3.3.2, 6.3.3.3, 6.3.3.4, 6.3.3.5, 6.3.3.6, 6.3.3.7, 6.3.3.8, 6.3.3.9, 6.3.3.10, 6.3.4.1, 6.3.4.2, 6.3.4.3, 6.3.4.4, 6.3.4.5, 6.3.4.6, 6.3.4.7, 6.3.4.8, 6.3.4.9, 6.3.4.9, 6.3.4.10, 6.3.5.1, 6.3.5.2, 6.3.5.3, 6.3.5.4, 6.3.5.5, 6.3.5.6, 6.3.5.7, 6.3.5.8, 6.3.5.9, 6.3.5.10, 6.3.6.1, 6.3.6.2, 6.3.6.3, 6.3.6.4, 6.3.6.5, 6.3.6.6, 6.3.6.7, 6.3.6.8, 6.3.6.9 6.3.6.10, 6.3.7.1,6.3.7.2, 6.3.7.3, 6.3.7.4, 6.3.7.5, 6.3.7.6, 6.3.7.7, 6.3.7.8, 6.3.7.9, 6.3.7.10, 6.3.8.1,6.3.8.2, 6.3.8.3, 6.3.8.4, 6.3.8.5, 6.3.8.6, 6.3.8.7, 6.3.8.8, 6.3/8.9, 6.3.8.10, 6.3.9.1, 6.3.9.2, 6.3.9.3, 6.3.9.4, 6.3.9.5, 6.3.9.6, 6.3.9.7, 6.3.9.8,6.3.10.2, 6.3.10.3, 6.3.10.4, 6.3.10.5, 6.3.10.6, 6.3.10.7, 6.3.10.8, 6.3.10.9, 6.3.10.10, 6.4.2.1, 6.4.2.2, 6.4.2.3, 6.4.2.4, 6.4.2.5, 6.4.2.6, 6.4.2.7, 6.4.2.8, 6.4.2.9, 6.4.2.10, 6.4.3.1, 6.4.3.2, 6.4.3.3, 6.4.3.4, 6.4.3.5, 6.4.3.6, 6.4.3.7, 6.4.3.8, 6.4.3.9, 6.4.3.10, 6.4.4.1, 6.4.4.2, 6.4.4.3, 6.4.4.4, 6.4.4.5, 6.4.4.6, 6.4.4.7, 6.4.4.8, 6.4.4.9, 6.4.4.10, 6.4.5.1, 6.4.5.2, 6.4.5.3, 6.4.5.4, 6.4.5.5, 6.4.5.6, 6.4.5.7, 6.4.5.8, 6.4.5.9, 6.4.5.10, 6.4.6.1, 6.4.6.2, 6.4.6.3, 8.4.6.4, 6.4.6.5, 6.4.6.6, 6.4.6.7, 6.4.6.8, 6.4.6.9, 6.4.6.10, 6.4.7.1, 6.4.7.2, 6.4.73, 6.4.7.4, 6.4.7.5, 6.4.7.6, 6.4.7.7, 6.4.7.8, 6.4.7.9, 6.4.7.10, 6.4.8.1, 6.4.8.2, 6,4.8.3, 6.4.8.4, 6.4.8.5, 6.4.8.6, 6.4.8.7, 6.4.8.8, 6.4.8.9, 6.4.8.10, 6.4.9.1, 6.4.9.2, \$6.4.9.3, 6.4.9.4, 6\4.9\frac{4}{5}, 6.4.9.6, 6.4.9.7, 6.4.9.8, 6.4.9.9, 6.4.9.10, 6.4.10.1, 6.4.10, 2, 6.4.10.3, 6.4, 10, 4, 6.4.10.5, 6.4.10.6, 6.4, 10.7, 6.4.10.8, 6.4.10.9,  $6.4.10.10, 6.5.2 \ 1, 6.5.2.2, 6.5 \ 2.3, 6.5.2.4, 6.5.2.5, 6.5.2.6, 6.5.2.7, 6.5.2.8, 6.5.2.9,$ 6.5.2.10, 6.5.3.1, 6.5.3.2, 6.5.3.3, 6.5.3.4, 6.5.3.5, 6.5.8.6, 6.5.3.7, 6.5.3.8, 6.5.3.9, 6.5.3.10, 6.5.4.1, 6.5.4.2/6.5.4.3, 6.5.4.4, 6.5.4.5/6.5.4.6, 6.5.4.7, 6.5.4.8, 6.5.4.9. 6.5.4.10, 6.5.5.1, 6.5.5/2, 6.5.5.3, 6.5.5/4, 6.5/5.5, 6.5.5.6, 6.5.5.7, 6.5.5.8, 6.5.5.9, 6.5.5.10, 6.5.6.1, 6.5/6.2, 6.5.6.3, 6.5.6.4, 6.5.6.5, 6.5.6.6, 6.5.6.7, 6.5.6.8, 6.5.6.9, 6.5.6.10, 6.5.7.1, 6.5.7.2, 6.5.7.3, 6.5.7.4, 6.5.7.5, 6.5.7.6, 6.5.7.7, 6.5.7.8, 6.5.7.9, 6.5.7.10, 6.5.8.1, 6.5.8.2, 6.5.8.3, 6.5.8.4, 6.5.8.5, 6.5.8.6, 6.5.8.7, 6.5.8.8, 6.5.8.9, 6.5.8.10, 6.5.9/1, 6.5.9.2, 6.5.9.3/, 6.5.9.4, 6.5.9.5, 6.5.9.6, 6.5.9.7, 6.5.9.8, 6.5.9.9, 6.5.9.10, 6.5/10.1, 6.5.10.2, 6/5.10.3, 6.5.10.4, 6.5.10.5, 6.5.10.6, 6.5.10.7, 6.5.10.8, 6.5.10.9, 6.5.10.10, 6.6.2.1, 6.6.2.2, 6.6.2.3, 6.6.2.4, 6.6.2.5, 6.6.2.6, 6.6.2.7, 6.6.2.8, 6.6.3.9, 6.6.3.10, 6.6.4.1, 6.6.4.2, 6.6.4.3, 6.6.4.4, 6.6.4.5, 6.6.4.6, 6.6.4.7, 6.6.4.8, 6.6.4/9, 6.6.4.10, 6.6.5.1, 6.6.5.2, 6.6.5.3, 6.6.5.4, 6.6.5.5, 6.6.5.6, 6.6.5.7, 6.6.5.8, 6.6/5.9, 6.6.5.10, 6.6.6.1, 6.6.6.2, 6.6.6.3, 6.6.6.4, 6.6.6.5, 6.6.6.6, 6.6.6.7, 6.6.6.8,

10

15

25

30

6.6.6.9, 6.6.6.10, 6.6.7.1, 6.6.7.2, 6.6.7.3, 6.6.7.4, 6.6.7.5, 6.6.7.6, 6.6.7.7, 6.6.7.8, 6.6.7.9, 6.6.7.10, 6.6.8.1, 6.6.8.2, 6.6.8.3, 6.6.8.4, 6.6.8.5, 6.6.8.6, 6.6.8.7, 6.6.8.8, 6.6.8.9, 6.6.8.10, 6.6.9.1, 6.6.9.2, 6.6.9.3, 6.6.9.4, 6.6.9.5, 6.6.9.6, 6.6.9.7, 6.6.9.8, 6.6.9.9, 6.6.9.10, 6.6.10.1, 6.6.10.2, 6.6.10.3, 6.6.10.4, 6.6.10.5, 6.6.10.5, 6.6.10.7, 6.6.10.8, 6.6.10.9, 6.6.10.10, 6.7.2.1, 6.7.2.2, 6.7.2.3, 6.7.2.4, 6.7.2.5, 6.7.2.6, 6.7.2.7, 6.7.2.8, 6.7.2.9, 6.7.2.10, 6.7.3.1, 6.7.3.2, 6.7.3.3, 6.7.3.4, 6.7.3.4, 6.7.3.6, 6.7.3.6, 6.7.3.76.7.3.8, 6.7.3.9, 6.7.3.10, 6.7.4.1, 6.7.4.2, 6.7.4.3, 6.7.4.4, 6 1.4.5, 6.7.4.6, 6.7.4.7, 6.7.4.8, 6.7.4.9, 6.7.4.6.7.4.8, 6.7.4.9, 6.7.4.10, 6.7.5.1, 6.7.5.2, 6.7.5.3, 6.7.5.46.7.5.8, 6.7.5.9, 6.7.5.10, 6.7.6.1, 6.7.6.2, 6.7.6.3, 6.7.8.4, 6.7.6.5, 6.7.6.6, 6.7.6.7,  $6.7.6.8, 6.7.6.9, 6.7.6.10, 6.7.7.1, 6.7.7.2, 6.7.7.3, 6 \sqrt{7}.7.4, 6.7.7.5, 6.7.7.6, 6.7.7.7,$ 6.7.7.8, 6.7.7.9, 6.7.7.10, 6.7.8.1, 6.7.8.2, 6.7.8.3, 6.7.8.4, 6.7.8.5, 6.7.8.6, 6.7.8.7, 6.7.8.8, 6.7.8.9, 6.7.8.10, 6.7.9.1, 6.7.9.2, 6.7.9.3, 6.7.9.4, 6.7.9.5, 6.7.9.6, 6.7.9.7, 6.7.9.8, 6.7.9.9, 6.7.9.10, 6.7.10.1, 6.7.10.2/6.7.10.3, 6.7.10.4, 6.7.10.5, 6.7.10.6, 6.7.10.7, 6.7.10.8, 6.7.10.9, 6.7.10.10, 6.8/2.1, 6.8.2.2, 6.8.2.3, 6.8.2.4, 6.8.2.5, 6.8.2.6, 6.8.2.7, 6.8.2.8, 6.8.2.9, 6.8.2.10, 6.8.3.1, 6.8.3.2, <del>6.8.3.3</del>, 6.8.3.4, 6.8.3.5, 6.8.3.6, 6.8.3.7, 6.8.3.8, 6.8.3.9, 6.8.3.10, 6,8,4,1, 6.8.4.2, 6.8.4.3, 6.8.4.4, 6.8.4.5, 6.8.4.6, 6.8.4.7, 6.8.4.\$, 6.8.4.9, 6.8.4\10.\(\delta\)8.5.1, 6.8.5.2, 6.8.5.3, 6.8\(\delta\)5.4, 6.8.5.5, 6.8.5.6, 6.8.5.7, 6.8.5.8, 6.8.5.9, 6.8.5.1/0, 6.8.6.1, 6.8.6.2, 6.8.6.3, 6.8.6.4, 6.8.6.5, 6.8.6.6, 6.8.6.7, 6.8.6.8, 6.8.6.9, 6.8.**6**.10, 6.8.7.1, 6.8.7.2, 6.8.7.3, **6**.8.7.4, 6.8.7.5, 6.8.7.6, 6.8.7.7, 6.8.7.8, 6.8.7.9, 6,6.7.10, 6.8.8.1, 6.8.8.2, 6.8.8.4, 6.8.8.4, 6.8.8.5, 6.8.8.6, 6.8.8.7, 6.8.8.8, 6.8.8.9/6.8.8.10\, 6.8.9.1, 6.8.9.2, 6.8.9.3, 6.8.9.4, 6.8.9.5, 6.8.9.6, 6.8.9.7, 6.8.9.8, 6.8.9/9, 6.8.9.10, 6.8.10.1, 6.8/10.2, 6.8.10.3, 6.8.10.4, 6.8.10.5, 6.8.10.6, 6.8.10.7, 6.8.10.8, 6.8.10, 9, 6.8.16, 10, 6.9.2.1, 6.9.2.2, 6.9.2.3, 6.9.2.4, 6.9.2.5, 6.9.2.6, 6.9.2.7, 6.9.2.8, 6.9.2.9, 6.9.2.10, 6.9.3.1, 6.9.3.2, 6.9.3.3, 6.9.3.4, 6.9.3.5, 6.9.3.6, 6.9.3.7, 6.9.3.8, 6.9.3.9, 6.9.3.10, 6.9.4.1, 6.9.4.2, 6.9.4.3, 6.9.4.4, 6.9.4.5, 6.9.4.6, 6.9.4/7, 6.9.4.8, 6.9.4.9 6.9.4.10, 6.9.5.1, 6.9.5.2, 6.9.5.3, 6.9.5.4, 6.9.5.5, 6.9.5.6, 6.9.5.7, 6.9.5.8, 6.9.5.9, 6.9.5.10, 6.9.6.1, 6.9.6.2, 6.9.6.3, 6.9.6.4, 6.9.6.5, 6.9.6.6, 6/9.6.7, 6.9.6.8, 6.9/6.9, 6.9.6.10, 6.9.7.1, 6.9.7.2, 6.9.7.3, 6.9.7.4, 6.9.7.5, 6.9.7.6/6.9.7.7, 6.9.7.8,  $\cancel{\emptyset}.9.7.9$ , 6.9.7.10, 6.9.8.1, 6.9.8.2, 6.9.8.3, 6.9.8.4, 6.9.8.5, 6.9.8/6, 6.9.8.7, 6.9.8.8/, 6.9.8.9, 6.9.8.10, 6.9.9.1, 6.9.9.2, 6.9.9.3, 6.9.9.4, 6.9.9.5, 6.9/9.6, 6.9.9.7, 6.9.9/8, 6.9.9.9, 6.9.9.10, 6.9.10.1, 6.9.10.2, 6.9.10.3, 6.9.10.4, 6.9.10.5, 6,9.10.6, 6.9.10.7, 6.9.10.8, 6.9.10.9, 6.9.10.10, 6.10.2.1, 6.10.2.2, 6.10.2.3, 6.10.2.4, 6.10.2.5, 6.10.2.6, 6.10.2.7, 6.10.2.8, 6.10.2.9, 6.10.2.10, 6.10.3.1, 6.10.3.2, 6.10.3.3, 6.10.3.4, 6.10.3.5, 6.10.3.6, 6.10.3.7, 6.10.3.8, 6.10.3.9, 6.10.3.10, 6.10.4.1, 6.10.4.2.

6.10.4.3, 6.10.4.4, 6.10.4.5, 6.10.4.6, 6.10.4.7, 6.10.4.8, 6.10.4.9, 6.10.4.10, 6.10.4. 6.10.5.2, 6.10.5.3, 6.10.5.4, 6.10.5.5, 6.10.5.6, 6.10.5.7, 6.10.5.8, 6.10.5.9, 6.10.5, 6.10.5, 6.10.5, 6.10.5, 6.10.5, 6.10.5, 6.10.5, 6.10.5, 6.10.5, 6.10.6.1, 6.10.6.2, 6.10.6.3, 6.10.6.4, 6.10.6.5, 6.10.6.6, 6.10.6.7, 6.10.6.8 6.10.6.9, 6.10.6.10, 6.10.7.1, 6.10.7.2, 6.10.7.3, 6.10.7.4, 6.10.7.5, 6.10.7.6, 6.10.7.7, 6.10.7.8, 5 6.10.7.9, 6.10.7.10, 6.10.8.1, 6.10.8.2, 6.10.8.3, 6.10.8.4, 6.10.8.5,  $6\cancel{10}.8.6$ , 6.10.8.7, 6.10.8.8, 6.10.8.9, 6.10.8.10, 6.10.9.1, 6.10.9.2, 6.10.9.3, 6.10.9.4, 6.10.9.5, 6.10.9.6, 6.10.9.7, 6.10.9.8, 6.10.9.9, 6.10.9.10, 6.10.10.1, 6.10.10.2, 6.1/0.10.3, 6.10.10.4, 6.10.10.5, 6.10.10.6, 6.10.10.7, 6.10.10.8, 6.10.10.9, 6.10.10.10.7, 7.2.2.1, 7.2.2.2, 7.2.2.3, 7.2.2.4, 7.2.2.5, 7.2.2.6, 7.2.2.7, 7.2.2.8, 7.2.2.9, **7**.2.2.10, 7.2.3.1, 7.2.3.2, 10 7.2.3.3, 7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 7.2.3.7, 7.2.3.8, 7.2.3.9, 7.2.3.10, 7.2.4.1, 7.2.4.2, 7.2.4.3, 7.2.4.4, 7.2.4.5, 7.2.4.6, 7.2.4.7, 7.2.4.8, 7.2.4.9, 7.2.4.10, 7.2.5.1, 7.2.5.2, 7.2.5.3, 7.2.5.4, 7.2.5.5, 7.2.5.6, 7.2.5.7, 7.2.5.8, 7.2.5.9, 7.2.5.10, 7.2.6.1, 7.2.6.2, 7.2.6.3, 7.2.6.4, 7.2.6.5, 7.2.6.6, 7.2.6.7, 7.2.6.8, 7.2.6.9, 7.2.6.10, 7.2.7.1, 7.2.7.2, 7.2.7.3, 7.2.7.4, 7.2.7.5, 7.2.7, 6, 7.2.7.7, 7, 2, 7.8, 7.2.7.9, 7.2.7.10, 7.2.8.1, 7.2.8.2, 7.2.8.3, 7.2.8.4, 7.2.8/5, 7.2.8.6, 7.2.8.7, \$\frac{1}{2}\$.2.8.8, 7.2.8.9, 7.2.8.10, 7.2.9.1, 7.2.9.2, 15 7.2.9.3, 7.2.9.4, 7.2.9.5, 7.2.9.6, 7.2.9.7, 7.2.9.8, 7.2.9.8, 7.2.9.9, 7.2.9.10, 7.2.10.1, 7.2.10.2, 7.2.10.3, 7.2.10.4,  $7\2.10.5$ , 7.2 $10\cancel{8}$ , 7.2.10.7, 7.2.10.8, 7.2.10.9, 7.2.10.10, 7.3.2.1, 7.3.2.2, 7.3.2.3, 7.3.2.4, 7.3.2.5,  $\sqrt{\phantom{0}}$ .3.2.6, 7.3.2.7, 7.3.2.8, 7/3.2.9, 7.3.2.10, 7.3.3.1, 7.3.3.2, 7.3.3.3, 7.3.3.4, 7.3.3.5, \(\frac{1}{3}\).3.3.6, 7.3.3.7, 7.3.3.8, \(\frac{1}{7}\).3.3.9, 7.3.3.10, 7.3.4.1, 7.3.4.2, 7.3.4.3, 7.3.4.4, 7.3.4.5, 73.4.6, 7.3.4.7, 7.3.4.6, 7.3.4.9, 7.3.4.9, 7.3.4.10, 7.3.5.1,7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.3.5.4, 7,3.5.5, 7.3.5.6, 7.3.5.7, 7,8.5.8, 7.3.5.9, 7.3.5.10, 7.3.6.1, 7.3.6.2, 7.3.6.3, 7.3.6.4/7.3.6.5, 7.3\6.6, 7.3.6.7/7.3.6.8, 7.3.6.9, 7.3.6.10, 7.3.7.1, 7.3.7.2, 7.3.7.3, 7.3.7.4, 7.3.7.5, 7.3.7.6, 7.3.7.7, 7.3.7.8, 7.3.7.9, 7.3.7.10, 7.3.8.1,7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.7, 7.3.8.8, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.9.1, 25 7.3.9.2, 7.3.9.3, 7.3.9.4, 7.3.9.5, 7.3.9.6, 7.3.9.7, 7.3.9.8, 7.3.9.9, 7.3.9.10, 7.3.10.1, 7.3.10.2, 7.3.10.3, 7.3.10.4, 7.3.10.5, 7.3.10.6, 7.3.10.7, 7.3.10.8, 7.3.10.9, 7.3.10.10,7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.3, 7.4.2.4, 7.4/2.5, 7.4.2.6, 7.4.2.7, 7.4.2.8, 7.4.2.9, 7.4.2.10, 7.4.3.1, 7.4.3.2, 7.4.3.3, 7.4.3.4, 7.4.3.5, 7.4.3.6, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.3.9, 7.4.3.10,7.4.4.1,  $\frac{1}{2}$ , 4.4.2, 7.4.4.3, 7.4.4.4, 7.4.4.5, 7.4.4.6, 7.4.4.7, 7.4.4.8, 7.4.4.9, 7.4.4.10, 30 7.4.5.1, 7.4.5.2, 7.4.5.3, 7.4.5.4, 7.4.5.5, 7.4.5.6, 7.4.5.7, 7.4.5.8, 7.4.5.9, 7.4.5.10, 7.4**,6**.1, 7.4.6.2, 7.4.6.3, 7.4.6.4, 7.4.6.5, 7.4.6.6, 7.4.6.7, 7.4.6.8, 7.4.6.9, 7.4.6.10, 7.4.7.1, 7.4.7.2, 7.4.7.3, 7.4.7.4, 7.4.7.5, 7.4.7.6, 7.4.7.7, 7.4.7.8, 7.4.7.9, 7.4.7.10, 7.4.8.1, 7.4.8.2, 7.4.8.3, 7.4.8.4, 7.4.8.5, 7.4.8.6, 7.4.8.7, 7.4.8.8, 7.4.8.9, 7.4.8.10, <sup>7</sup>7.4.9.1, 7.4.9.2, 7.4.9.3, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.7, 7.4.9.8, 7.4.9.9, 7.4.9.10,

10

15

25

30

7.4.10.1, 7.4.10.2, 7.4.10.3, 7.4.10.4, 7.4.10.5, 7.4.10.6, 7.4.10.7, 7.4.10.8, 7.4.10.9, 7.4.10.10, 7.5.2.1, 7.5.2.2, 7.5.2.3, 7.5.2.4, 7.5.2.5, 7.5.2.6, 7.5.2.7, 7.5.2.8, 7.5.2.9, 7.5.2.10, 7.5.3.1, 7.5.3.2, 7.5.3.3, 7.5.3.4, 7.5.3.5, 7.5.3.6, 7.5.3.7, 7.5.3.8, 7.5.3.9. 7.5.3.10, 7.5.4.1, 7.5.4.2, 7.5.4.3, 7.5.4.4, 7.5.4.5, 7.5.4.6, 7.5.4.7, 7.5.4.6, 7:5.4.9, 7.5.4.10, 7.5.5.1, 7.5.5.2, 7.5.5.3, 7.5.5.4, 7.5.5.5, 7.5.5.6, 7.5.5.7, 7.8.5.8, 7.5.5.9, 7.5.5.10, 7.5.6.1, 7.5.6.2, 7.5.6.3, 7.5.6.4, 7.5.6.5, 7.5.6.6, 7.5.6.7, 7.5.6.8, 7.5.6.9, 7.5.6.10, 7.5.7.1, 7.5.7.2, 7.5.7.3, 7.5.7.4, 7.5.7.5, 7.5.7.6, 7.5.**7**.7, 7.5.7.8, 7.5.7.9, 7.5.7.10, 7.5.8.1, 7.5.8.2, 7.5.8.3, 7.5.8.4, 7.5.8.5, 7.5.8.6, 7.5.8.7, 7.5.8.8, 7.5.8.9, 7.5.8.10, 7.5.9.1, 7.5.9.2, 7.5.9.3, 7.5.9.4, 7.5.9.5, 7.5.9.6, 7.5.9.7, 7.5.9.8, 7.5.9.9, 7.5.9.10, 7.5.10.1, 7.5.10.2, 7.5.10.3, 7.5.10.4, 7.5.10.6, 7.5.10.6, 7.5.10.7, 7.5.10.8,7.5.10.9, 7.5.10.10, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.3, 7.6.2.4, 7.6.2.5, 7.6.2.6, 7.6.2.7, 7.6.2.8,7.6.2.9, 7.6.2.10, 7.6.3.1, 7.6.3.2-7.6.3.3, 7.6.3.4, 7.6.3.5, 7.6.3.6, 7.6.3.7, 7.6.3.8, 7.6.3.9, 7.6.3.10, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.3, 1.6.4.4, 7.6.4.5, 7.6.4.6, 7.6.4.7, 7.6.4.8, 7.6.4.9, 7.6.4.10, 7.6.5.1, 7.6.5.2, 7.6.5.3, 7.6.5.4, 7.6.5.5, 7.6.5.6, 7.6.5.7, 7.6.5.8, 7.6.5.9, 7.6.5.10, 7.8.6.1, 7.6.6.2, 7.6.6.3, 7.6.6.4, 7.6.6.5, 7.6.6.6, 7.6.6.7, 7.6.6.8, 7.6.6.9, 7.6.6.10, 7.6.7.1, 7.6.7.2, 7.6.7.2, 7.6.7.4, 7.6.7.4, 7.6.7.5, 7.6.7.6, 7.6.7.7, 7.6.7.8, 7.6.7.9, 7.6.7.10, 7.6.8.1, 7.6.8.2, 7.6.8.2, 7.6.8.4, 7.6.8.5, 7.6.8.6, 7.6.8.7, 7.6.8.8, 7.6.8.9, 7.6.8.10,\7.6.9.1, 7.6.9.2/\$\frac{1}{16}\6.9.3, 7.6.9.4, 7.6.9.5/7.6.9.6, 7.6.9.7, 7.6.9.8, 7.6.9.9, 7.6.9.10, 7.6.10.1, 7.6.10.1, 7.6.10.2, 7.6.10.3, 7.6.10.4, 7.6.10.5, 7.6.10.6, 7.6.10.7, 7.6.10.8, 7.6.10.9, 7.6.10.10/7.7.2.\(\bar{1}\), 7.7.2.2, 7.7.\(\bar{2}\lambda\), 7.7.2.4, 7.7.2.5, 7.7.2.6, 7.7.2.7, 7.7.2.8, 7.7.2.9, 7.7.2.10, 7.7.3.1, 7.7.3.2, 7.7.3.3, 7.7.3.4, 7.7.3.5, 7.7.3.6, 7.7.3.7, 7.7.3.8, 7.7.3.9, 7.7.3.10, 7.7.4.1, 7.7, 4.2, 7, 4.3, 7.7.4.4, 7.7.4.5, 7.7.4.6, 7.7.4.7,7.7.4.8, 7.7.4.9, 7.7.4.1/0, 7.7.5.1, 7.7\5.2/, 7.7.5.3, 7.7.5.4, 7.7.5.5, 7.7.5.6, 7.7.5.7, 7.7.5.8, 7.7.5.9, 7.7.5.10, 7.7.6.1, 7.7.6.2, 7.7.6.3, 7.7.6.4, 7.7.6.5, 7.7.6.6, 7.7.6.7, 7.7.6.8, 7.7.6.9, 7.7.6.10, 7.7.7.1, 7.7.7.2, 7.7.7.3, 7.7.7.4, 7.7.7.5, 7.7.7.6, 7.7.7.7, 7.7.7.8, 7.7.7.9, 1/7.7.10, 7.7.8.1/7, 7.7.8.2, 7.7.8.3, 7.7.8.4, 7.7.8.5, 7.7.8.6, 7.7.8.7,7.7.8.8, 7.7.8.9, 7.7.8.10, 7.7.9.1, 7.7.9.2, 7.7.9.3, 7.7.9.4, 7.7.9.5, 7.7.9.6, 7.7.9.7,7.7.9.8, 7.7.9.9, 7.7.9.10, 7.7.10.1, 7.7.10.2, 7.7.10.3, 7.7.10.4, 7.7.10.5, 7.7.10.6, 7.7.10.7, 7/7.10.8, 7.7.10.9/7.7.10.10, 7.8.2.1, 7.8.2.2, 7.8.2.3, 7.8.2.4, 7.8.2.5, 7.8.2.6, 7.8.2.7, 7/8.2.8, 7.8.2.9, 7.8.2.10, 7.8.3.1, 7.8.3.2, 7.8.3.3, 7.8.3.4, 7.8.3.5, 7.8.3.6, 7.8.3.7, 7.8.3.8, 7.8.3.9, 7.8.3.10, 7.8.4.1, 7.8.4.2, 7.8.4.3, 7.8.4.4, 7.8.4.5, 7.8.4.6, 7.8.4.7, 7.8.4.8, 7.8.4.9, 7.8.4.10, 7.8.5.1, 7.8.5.2, 7.8.5.3, 7.8.5.4, 7.8.5.5, 7.8.5.6, 7.8.**5**.7, 7.8.5.8, 7.8.5.9, 7.8.5.10, 7.8.6.1, 7.8.6.2, 7.8.6.3, 7.8.6.4, 7.8.6.5, 7.8.6.6, 7.8/6.7, 7.8.6.8, 7.8.6.9, 7.8.6.10, 7.8.7.1, 7.8.7.2, 7.8.7.3, 7.8.7.4, 7.8.7.5, 7.8.7.6,

30

7.8.7.7, 7.8.7.8, 7.8.7.9, 7.8.7.10, 7.8.8.1, 7.8.8.2, 7.8.8.3, 7.8.8.4, 7.8.8.5, 7.8.8.6, 7.8.8.7, 7.8.8.8, 7.8.8.9, 7.8.8.10, 7.8.9.1, 7.8.9.2, 7.8.9.3, 7.8.9.4, 7.8.9.5, 7.8.9.6, 7.8.9.7, 7.8.9.8, 7.8.9.9, 7.8.9.10, 7.8.10.1, 7.8.10.2, 7.8.10.3, 7.8.10.4, 7.8.10.5, 7.8.10.6, 7.8.10.7, 7.8.10.8, 7.8.10.9, 7.8.10.10, 7.9.2.1, 7.9.2.2, 7.9.2.3, 7/9.2.4, 7.9.2.5, 5 7.9.2.6, 7.9.2.7, 7.9.2.8, 7.9.2.9, 7.9.2.10, 7.9.3.1, 7.9.3.2, 7.9.3.3, 7.9.3.4, 7.9.3.5, 7.9.3.6, 7.9.3.7, 7.9.3.8, 7.9.3.9, 7.9.3.10, 7.9.4.1, 7.9.4.2, 7.9.4.3, 7.9.4.4, 7.9.4.5, 7.9.4.6, 7.9.4.7, 7.9.4.8, 7.9.4.9, 7.9.4.10, 7.9.5.1, 7.9.5.2, 7.9.5.3, 7.9.5.4, 7.9.5.5, 7.9.5.6, 7.9.5.7, 7.9.5.8, 7.9.5.9, 7.9.5.10, 7.9.6.1, 7.9.6.2, 7.9.6.2, 7.9.6.4, 7.9.6.5, 7.9.6.6, 7.9.6.7, 7.9.6.8, 7.9.6.9, 7.9.6.10, 7.9.7.1, 7.9.7.2, 7.9.7.3, 7.9.7.4, 7.9.7.5, 10 7.9.7.6, 7.9.7.7, 7.9.7.8, 7.9.7.9, 7.9.7.10, 7.9.8.1, 7.9.8.2, 7.9.8.3, 7.9.8.4, 7.9.8.5, 7.9.8.6, 7.9.8.7, 7.9.8.8, 7.9.8.9, 7.9.8.10, 7.9.9.1, 7.9.9.2, 7.9.9.3, 7.9.9.4, 7.9.9.5, 7.9.9.6, 7.9.9.7, 7.9.9.8, 7.9.9.9, 7.9.9.10, 7.9.10.1, 7.9.10.2, 7.9.10.3, 7.9.10.4, 7.9.10.5, 7.9.10.6, 7.9.10.7, 7.9.10.8, 7.9.10.9, 7.9.10.10, 7.10.2.1, 7.10.2.2, 7.10.2.3, 7.10.2.4, 7.10.2.5, 7.10.2.6, 7.10.2.7, **X**.10.2.8, 7.10.2.\(\frac{1}{2}\), 7.\(\frac{1}{2}\)0.2.10, 7.10.3.1, 7.10.3.2, 7.10.3.3, 7.10.3.4, 7.10.3.5, 7.10.3.6, 7.10.3.7, 7.10.3.8, 1/2, 10.3.9, 10.3.10, 10.4.1, 10.4.2, 15 7.10.4.3, 7.10.4.4, 7.10.4.5, 7.10.4.6, 7.10.4.7, 7.10.4.8, 7.10.4.9, 7.10.4.10, 7.10.5.1, 7.10.5.2, 7.10.5.3, 7.10.5.4, 7.10.5.5, 7.10.5.5, 7.10.5.7, 7.10.5.8, 7.10.5.9, 7.10.5.10.7.10.6.1, 7.10.6.2, 7 10.6.3, 7.10.6.4, 7 10.6.5, 7.10.6.6, 7.10.6 10.6, 7.10.6.8, 7.10.6.9, 7.10.6.10, 7.10.7.1, 7.10.7.2, 7.10 7.3 7.10.7.4, 7.10.7.5, 7.10 7.6, 7.10.7.7, 7.10.7.8,7.10.7.9, 7.10.7.10, 7.10.8.1, 7.10.8/2, 7.10.8.3, 7.10.8.4, 7.10.8.5, 7.10.8.6, 7.10.8.7, 7.10.8.8, 7.10.8.9, 7.10.8.10, 7.10.9, 9.1, 7.10.9.2, 7.10.9, 3, 7.10.9.4, 7.10.9.5, 7.10.9.6, 7.10.9.7, 7.10.9.8, 7.10.9.9, 7.10.9.1, 0, 7.10.10.1, 7.10.10.2, 7.10.10.3, 7.10.10.4,7.10.10.5, 7.10.10.6, 7.10.10.7, 7.10.10.8, 7.10.10.9, 7.10.10.10, 8.2.2.1, 8.2.2.2, 8.2.2.3, 8.2.2.4, 8.2.2.5, 8.2.2.6, 8.2.2.7, 8.2.2.8, 8.2.2.9, 8.2.2.10, 8.2.3.1, 8.2.3.2, 8.2.3.3, 8.2.3.4, 8.2.3.5, \$.2.3.6, 8.2.3.7, 8.2.3.8, 8.2.3.9, 8.2.3.10, 8.2.4.1, 8.2.4.2, 8.2.4.3, 8.2.4.4, 8.2.4.5, 8.2.4.6,  $8.2\cancel{4}$ .  $\cancel{7}$ , 8.2.4.8, 8.2.4.9, 8.2.4.10, 8.2.5.1, 8.2.5.2, 8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.2.\$\frac{1}{2}.5, 8.2.5.6, \frac{1}{2}.2.5.7, 8.2.5.8, 8.2.5.9, 8.2.5.10, 8.2.6.1, 8.2.6.2, 8.2.6.3, 8.2.6.4, 8.2.6.5, 8.2.6.6, 8.2.6.7, 8.2.6.8, 8.2.6.9, 8.2.6.10, 8.2.7.1, 8.2.7.2, 8.2.7.3, 8.2.7.4, \$6.2.7.5, 8.2.7.6, 8.2.7.7, 8.2.7.8, 8.2.7.9, 8.2.7.10, 8.2.8.1, 8.2.8.2, 8.2.8.3, 8.2.8.4, 8.2.8.5, 8.2.8.6, 8.2.8.7, 8.2.8.8, 8.2.8.9, 8.2.8.10, 8.2.9.1, 8.2.9.2, 8.2.9.3, 8.2.9.4, 8.2.9.5, 8.2.9.6, 8.2.9.7, 8.2.9.8, 8.2.9.9, 8.2.9.10, 8.2.10.1, 8.2.10.2, 8.2.10.3, 8/2.10.4, 8.2.10.5, 8.2.10.6, 8.2.10.7, 8.2.10.8, 8.2.10.9, 8.2.10.10, 8.3.2.1,8.3.2.2, 8/3.2.3, 8.3.2.4, 8.3.2.5, 8.3.2.6, 8.3.2.7, 8.3.2.8, 8.3.2.9, 8.3.2.10, 8.3.3.1, 8.3.3.2/8.3.3.3, 8.3.3.4, 8.3.3.5, 8.3.3.6, 8.3.3.7, 8.3.3.8, 8.3.3.9, 8.3.3.10, 8.3.4.1,

5

10

15

25

30

8.3.4.2, 8.3.4.3, 8.3.4.4, 8.3.4.5, 8.3.4.6, 8.3.4.7, 8.3.4.8, 8.3.4.9, 8.3.4.10, 8.3.5.1, 8.3.5.2, 8.3.5.3, 8.3.5.4, 8.3.5.5, 8.3.5.6, 8.3.5.7, 8.3.5.8, 8.3.5.9, 8.3.5.10, 8/3.6.1, 8.3.6.2, 8.3.6.3, 8.3.6.4, 8.3.6.5, 8.3.6.6, 8.3.6.7, 8.3.6.8, 8.3.6.9, 8.3.6.10, 8.3.7.1, 8.3.7.2, 8.3.7.3, 8.3.7.4, 8.3.7.5, 8.3.7.6, 8.3.7.7, 8.3.7.8, 8.3.7.9, 8.3.7./10, 8.3.8.1, 8.3.8.2, 8.3.8.3, 8.3.8.4, 8.3.8.5, 8.3.8.6, 8.3.8.7, 8.3.8.8, 8.3.8.9, 8.3.8.10, 8.3.9.1, 8.3.9.2, 8.3.9.3, 8.3.9.4, 8.3.9.5, 8.3.9.6, 8.3.9.7, 8.3.9.8, 8.3.9.9 8.3.9.10, 8.3.10.1, 8.3.10.2, 8.3.10.3, 8.3.10.4, 8.3.10.5, 8.3.10.6, 8.3.10.7, 8.3.10.8, 8.3.10.9, 8.3.10.10, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.3, 8.4.2.4, 8.4.2.5, 8.4.2.6, 8.4.2.7, 8.4.2.8, 8.4.2.9, 8.4.2.10, 8.4.3.1, 8.4.3.2, 8.4.3.3, 8.4.3.4, 8.4.3.5, 8.4.3.6, 8.4.3.7, \( \delta \). 4.3.8, 8.4.3.9, 8.4.3.10, 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.3, 8.4.4.4, 8.4.4.5, 8.4.4.6, 8.4.4.7, 8.4.4.8, 8.4.4.9, 8.4.4.10, 8.4.5.1, 8.4.5.2, 8.4.5.3, 8.4.5.4, 8.4.5.5, 8.4.5.6, 8.4.5.7, 8.4.5.8, 8.4.5.9, 8.4.5.10, 8.4.6.1, 8.4.6.2, 8.4.6.3, 8.4.6.4, 8.4.6.5, 8.4.6.6, \$.4.6.7, 8.4.6.8, 8.4.6.9, 8.4.6.10. 8.4.7.1, 8.4.7.2, 8.4.7.3, 8.4.7.4, 8.4.7.5, 8.4.7.6, 8.4.7.7, 8.4.7.8, 8.4.7.9, 8.4.7.10, 8.4.8.1, 8.4.8.2, 8.4.8.3, 8.4.8.4, 8.4.8.5, 8.4.6.6, 8.4.8.7, 8.4.8.8, 8.4.8.9, 8.4.8.10, 8.4.9.1, 8.4.9.2, 8.4.9.3, 8.4.9.4, 8.4.9.5, 8.4.9.6, 8.4.9.7, 8.4.9.8, 8.4.9.9, 8.4.9.10, 8.4.10.1, 8.4.10.2, 8.4.10.3, 8.4.10.4, 8.4.10.5, 8.4.10.6, 8.4.10.7, 8.4.10.8, 8.4.10.9, 8.4.10.10, 8.5.2.1, 8.5.2.2, 8.5.2.3, 8.5.2.4, 8.5.2.5, 8.5.2.6, 8.5.2.7, 8.5.2.8, 8.5.2.9, 8.5.2.10, 8.5.3.1/8.5.3.2, 8.5.3/3, 8/5.3.4, 8.5.3.5, 8.5.3.6, 8.5.3.7, 8.5.3.8, 8.5.3.9, 8.5.3.10, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.5.4.3, 8.5.4.4, 8.5.4.5, 8.5.4.6, 8.5.4.7, 8.5.4.8, 8.5.4.9, 8.5.4.10, 8.5.5.1, 8.5.5.2, 8.5.5.1, 8.5.5.4, 8.5.5.5, 8.5.5.6, 8.5.5.7, 8.5.5.8, 8.5.5.9,8.5.5.10, 8.5.6.1, 8.5.6.2, 8.\$.6.3, 8.5.6.4, 8.5.6.5, 8.\$.6.6, 8.5.6.7, 8.5.6.8, 8.5.6.9, 8.5.6.10, 8.5.7.1, 8.5.7.2, \$.5.7.3\8.5.7.4, 8.5.7.5, 8.5.7.6, 8.5.7.7, 8.5.7.8, 8.5.7.9, 8.5.7.10, 8.5.8.1, 8.5.8.**2**, 8.5.8.3, **8**.5.8.4, 8**.5**.8.5, 8.5.8.6, 8.5.8.7, 8.5.8.8, 8.5.8.9, 8.5.8.10, 8.5.9.1, 8.5.9.2, 8.5.9.3, 8.5.9.4, 8.5.9.5, 8.5.9.6, 8.5.9.7, 8.5.9.8, 8.5.9.9, 8.5.9.10, 8.5.10.1, \$6.5.10.2, 8.5.10.3, 8.5.10.4, 8.5.10.5, 8.5.10.6, 8.5.10.7, 8.5.10.8, 8.5.10.9, 8.5.10.10, 8.6.2.1, 8.6.2.2, 8.6.2.3, 8.6.2.4, 8.6.2.5, 8.6.2.6, 8.6.2.7, 8.6.2.8, 8.6.2.9, 8.6.2.10, 8.6.3.1, 8.6.3.2, 8.6.3.3, 8.6.3.4, 8.6.3.5, 8.6.3.6, 8.6.3.7, 8.6.3.8, 8.6.3.9, 8.6.3/10, 8.6.4/1, 8.6.4.2, 8.6.4.3, 8.6.4.4, 8.6.4.5, 8.6.4.6, 8.6.4.7, 8.6.4.8, 8.6.4.9, 8.6/4.10, 8/6.5.1, 8.6.5.2, 8.6.5.3, 8.6.5.4, 8.6.5.5, 8.6.5.6, 8.6.5.7, 8.6.5.8, 8.6.5.9, 8/6.5.10/8.6.6.1, 8.6.6.2, 8.6.6.3, 8.6.6.4, 8.6.6.5, 8.6.6.6, 8.6.6.7, 8.6.6.8, 8.6.6.9/8.6.6.1/0, 8.6.7.1, 8.6.7.2, 8.6.7.3, 8.6.7.4, 8.6.7.5, 8.6.7.6, 8.6.7.7, 8.6.7.8, 8.6.7, 9, 8.6.7, 10, 8.6.8.1, 8.6.8.2, 8.6.8.3, 8.6.8.4, 8.6.8.5, 8.6.8.6, 8.6.8.7, 8.6.8.8, 8.6, 8.9, 8.6.8.10, 8.6.9.1, 8.6.9.2, 8.6.9.3, 8.6.9.4, 8.6.9.5, 8.6.9.6, 8.6.9.7, 8.6.9.8, 8,6.9.9, 8.6.9.10, 8.6.10.1, 8.6.10.2, 8.6.10.3, 8.6.10.4, 8.6.10.5, 8.6.10.6, 8.6.10.7,

5

10

15

25

30

8.6.10.8, 8.6.10.9, 8.6.10.10, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.6, 8.7.2\(\bar{\pi}\), 8.7.2.8, 8.7.2.9, 8.7.2.10, 8.7.3.1, 8.7.3.2, 8.7.3.3, 8.7.3.4, 8.7.3.5, 8.7.3.6, 8.7.3.2 8.7.3.8, 8.7.3.9, 8.7.3.10, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.4.6, 8.7.4.7, 8.7.4.8, 8.7.4.9, 8.7.4.10, 8.7.5.1, 8.7.5.2, 8.7.5.3, 8.7.5.4, 8.7.5.5, 8.7.5.6, £.7.5.7, 8.7.5.8, 8.7.5.9, 8.7.5.10, 8.7.6.1, 8.7.6.2, 8.7.6.3, 8.7.6.4, 8.7.6.5, 8.7.6.6, 8.7.6.7, 8.7.6.8, 8.7.6.9, 8.7.6.10, 8.7.7.1, 8.7.7.2, 8.7.7.3, 8.7.7.4, 8.7.7.5, 8.7.7.6, 8.7.7.7, 8.7.7.8, 8.7.7.9, 8.7.7.10, 8.7.8.1, 8.7.8.2, 8.7.8.3, 8.7.8.4, 8.7.8.5, 6.7.8.6, 8.7.8.7, 8.7.8.8, 8.7.8.9, 8.7.8.10, 8.7.9.1, 8.7.9.2, 8.7.9.3, 8.7.9.4, 8.7.9.5, 8.7.9.6, 8.7.9.7, 8.7.9.8, 8.7.9.9, 8.7.9.10, 8.7.10.1, 8.7.10.2, 8.7.10.3, 8.7.10.4, 8.7.10.5, 8.7.10.6, 8.7.10.7, 8.7.10.8, 8.7.10.9, 8.7.10.10, 8.8.2.1, 8.8.2.2, 8.8.2.3, 8.8.2.4, 8.8.2.5, 8.8.2.6, 8.8.2.7, 8.8.2.8, 8.8.2.9, 8.8.2.10, 8.8.3.1, 8.8.3.2, 8.8.3.3, 8.8.3.4, 8.8.3.5, 8.8.3.6, 8.8.3.7, 8.8.3.8, 8.8.3.9, 8.8.3.10, 8.8.4.1, 8.8.4.2, 8.8.4.3, 8.8.4.4, 8.8.4.5, 8.8.4.6, 8.8.4.7, 8.8.4.8, 8.8.4.9, 8.8.4.10, 8.8.5.1, 8.8.5.2, 8.8.5.3, 8.8.5.4, 8.8.5.5, 8.8.5.6, 8.8.5.7, 8.8.5.8, 8.8.5.9, 8.8.5.10, 8.8.6.1, 8.8,6.2, 8.8.6.3, 8.8.6.4, 8.8.6.5, 8.8.6.6, 8.8.6.7, 8.8.6.8, 8.8.6.9, 8.8.6.10, 8.8.7.1, 8.8.7.2, 8.8.7.3, 8.8.7.4, 8.8.7.5, 8.8.7.6, 8.8.7.7, 8.8.7.8, 8.8.7.9/8.8.7.10, \(\beta\).8.8.1, \(\beta\)/8.8.2, 8.8.8.3, 8.8.8.4, 8.8.8.5, 8.8.8.6, 8.8.8.7, 8.8.8.8, 8.8.8/9, 8.8.8.10, 8.8.9.1/8,8.9.2, 8.8.9.3, 8.8.9.4, 8.8.9.5, 8.8.9.6, 8.8.9.7, 8.8.9.8, 8.8/9.9, 8.8.9.10, 8.8/10.1, 8.8.10.2, 8.8.10.3, 8.8.10.4, 8.8.10.5, 8.8.10.6, 8.8.10.7, 8.8.10.8, 8.8.10.4, 8.8.10.10, 8.9.2.1, 8.9.2.2, 8.9.2.3, 8.9.2.4, 8.9.2.5, 8.9.2.6, 8.9.2.7, 8.9.2.8, 8.9.2.9, \$\\ 9.2.10, 8.9.3.1, 8.9.3.2, 8.9.3.3, 8.9.3.4, 8.9.3.5, 8.9.3.6, 8.9.3.7, 8.9.3.8, 8.9.3.9, 8.9.3.10, 8.9.4.1, 8.9.4.2, 8.9.4.3, 8.9.4.4, 8.9.4.5, 8.9.4.6, 8.9.4.7, 8.9.4.8, 8.9.4.9, 8.9.4.10, 8.9.5.1, 8.9.5.2, 8.9.5.3, 8.9.5.4, 8.9.5.5, 8.9.5.6, 8.9.5.7, 8.9.5.8, 8/9.5.9, 8.9/5.10, 8.9/6.1, 8.9.6.2, 8.9.6.3, 8.9.6.4, 8.9.6.5. 8.9.6.6, 8.9.6.7, 8.9.6.8/8.9.6.9, 8.9.6.10/8.9.7.1, 8.9.7.2, 8.9.7.3, 8.9.7.4, 8.9.7.5, 8.9.7.6, 8.9.7.7, 8.9.7/8, 8.9.7.9, 8.9.7/10, 8.9.8.1, 8.9.8.2, 8.9.8.3, 8.9.8.4, 8.9.8.5, 8.9.8.6, 8.9.8.7, 8.9.8.8, 8.9.8.9, 8.9.8.10, 8.9.9.1, 8.9.9.2, 8.9.9.3, 8.9.9.4, 8.9.9.5, 8.9.9.6, 8.9.9.7, \$6.9.9.8, 8.9.9.\$6, 8.9.9.10, 8.9.10.1, 8.9.10.2, 8.9.10.3, 8.9.10.4, 8.9.10.5, 8.9.10.6, 8.9.10.7, 8.9.10.8. (8.9.10.9, 8.9.10.10, 8.10.2.1, 8.10.2.2, 8.10.2.3, 8.10.2.4, 8.10.2.5, 8.1/0.2.6, 8.10.2/7, 8.10.2.8, 8.10.2.9, 8.10.2.10, 8.10.3.1, 8.10.3.2, 8.10.3.3, 8.10.3.4, 8.10.3.5, 8.10.3.6, 8.10.3.7, 8.10.3.8, 8.10.3.9, 8.10.3.10, 8.10.4.1, 8.10.4.2, 8.10.4.3/8.10.4.4, 8.10/4.5, 8.10.4.6, 8.10.4.7, 8.10.4.8, 8.10.4.9, 8.10.4.10, 8.10.5.1, 8.10.5/2, 8.10.5.3, 8.10.5.4, 8.10.5.5, 8.10.5.6, 8.10.5.7, 8.10.5.8, 8.10.5.9, 8.10.5.10, 8.10/6.1, 8.10.6.2, 8.10.6.3, 8.10.6.4, 8.10.6.5, 8.10.6.6, 8.10.6.7, 8.10.6.8, 8.10.6.9, 8.10.6.10, 8.10.7.1, 8.10.7.2, 8.10.7.3, 8.10.7.4, 8.10.7.5, 8.10.7.6, 8.10.7.7, 8.10.7.8,

5

10

15

25

30

8.10.7.9, 8.10.7.10, 8.10.8.1, 8.10.8.2, 8.10.8.3, 8.10.8.4, 8.10.8.5, 8.10.8.6, 8.10.8.78.10.8.8, 8.10.8.9, 8.10.8.10, 8.10.9.1, 8.10.9.2, 8.10.9.3, 8.10.9.4, 8.10.9.5, 8.10.9.6, 8.10.9.7, 8.10.9.8, 8.10.9.9, 8.10.9.10, 8.10.10.1, 8.10.10.2, 8.10.10.3, 8.10.10.4, 8.10.10.5, 8.10.10.6, 8.10.10.7, 8.10.10.8, 8.10.10.9, 8.10.10.10, 9.2.2.1, 9⁄.2.2.2, 9.2.2.3, 9.2.2.4, 9.2.2.5, 9.2.2.6, 9.2.2.7, 9.2.2.8, 9.2.2.9, 9.2.2.10, 9.2.3.1, 9.2.3.2,  $9.2.3.3, 9.2.3.4, 9.2.3.5, 9.2.3.6, 9.2.3.7, 9.2.3.8, 9.2.3.9, 9.2.3.10, 9 \cancel{2}.4.1, 9.2.4.2,$ 9.2.4.3, 9.2.4.4, 9.2.4.5, 9.2.4.6, 9.2.4.7, 9.2.4.8, 9.2.4.9, 9.2.4.10, 9.2.5.1, 9.2.5.2, 9.2.5.3, 9.2.5.4, 9.2.5.5, 9.2.5.6, 9.2.5.7, 9.2.5.8, 9.2.5.9, 9.2.5.10, 9.2.6.1, 9.2.6.29.2.6.3, 9.2.6.4, 9.2.6.5, 9.2.6.6, 9.2.6.7, 9.2.6.8, 9.2.6.9, 9.2.6.10, 9.2.7.1, 9.2.7.2, 9.2.7.3, 9.2.7.4, 9.2.7.5, 9.2.7.6, 9.2.7.7, 9.2.7.8, 9.2.7.9, 9.2.7.10, 9.2.8.1, 9.2.8.2, 9.2.8.3, 9.2.8.4, 9.2.8.5, 9.2.8.6, 9.2.8.7, 9.2.8.8, 9.2.8.9, 9.2.8.10, 9.2.9.1, 9.2.9.2, 9.2.9.3, 9.2.9.4, 9.2.9.5, 9.2.9.6, 9.2.9.7, 9.2.9.8, 9.2.9.9, 9.2.9.10, 9.2.10.1, 9.2.10.2. 9.2.10.3, 9.2.10.4, 9.2.10.5, 9.2.10.6, 9.2.10.7, 9.2.10.8, 9.2.10.9, 9.2.10.10, 9.3.2.1, 9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.2.6, 9.3.2.1/7, 9.3.2.8, 9.3.2.9, 9.3.2.10, 9.3.3.1, 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.4, 9.3.3.5, 9.3.3, 6, 9.3, 6, 9.3, 6, 9.3, 6, 9.3.3.8, 9.3.3.9, 9.3.3.10, 9.3.4.19.3.4.2, 9.3.4.3, 9.3.4.4, 9.3.4.5, 9.3.4.5, 9.3.4.7, 9.3.4.8, 9.3.4.9, 9.3.4.10, 9.3.5.1,9.3.5.2, 9.3.5.3, 9.3.5.4, 9.3.5.5, 9.3.5.6, 9.3.5.7, 9.3.5.8, 9.3.5.9, 9.3.5.10, 9.3.6.1,9.3.6.2, 9.3.6.3, 9.3.6.4, 9.3.6.5, 9.3.6.6, 9.3.6.7, 9.3.6.8, 9.3.6.9, 9.3.6.10, 9.3.7.1, $9.3.7.2, 9.3.7.3, 9.3.7.4, 9.3.7.5, 9\cancel{3}.7.\cancel{6}, 9.3.7.7, 9.3\cancel{7}\cancel{8}, 9.3.7.9, 9.3.7.10, 9.3.8.1,$ 9.3.8.2, 9.3.8.3, 9.3.8.4, 9.3.8.5/9.3.8.6, 9.3.8.7/9.3.8.8, 9.3.8.9, 9.3.8.10, 9.3.9.1. 9.3.9.2, 9.3.9.3, 9.3.9.4, 9.3.9.5, 9.3.9.6, 9.3.9.7, 9.3.9.8, 9.3.9.9, 9.3.9.10, 9.3.10.1,9.3.10.2, 9.3.10.3, 9.3.10.4, 9.3.10.5, 9.3, 10.6, 9.3.10.7, 9.3.10.8, 9.3.10.9, 9.3.10.10, 9.4.2.1, 9.4.2.2, 9.4.2.3, \( \text{\text{\text{\decomp}}} \).4.2.4, 9.4, \( \text{\text{\decomp}} \).5, \( \text{\text{\text{\text{\decomp}}}} \).4.2.7, 9.4.2.8, 9.4.2.9, 9.4.2.10, 9.4.3.1, 9.4.3.2, 9.4.3,\$, 9.4.3.4, \$.4.3.5, 9.4.3.6, 9.4.3.7, 9.4.3.8, 9.4.3.9, 9.4.3.10, 9.4.4.1, 9.4.4.2, 9.4/4.3, 9.4.4.4/, 9.4.4.5, 9.4.4.6, 9.4.4.7, 9.4.4.8, 9.4.4.9, 9.4.4.10, 9.4.5.1, 9.4.5.2, 9.4.5.3, 9.4.5.4, 9.4.5.5, 9.4.5.6, 9.4.5.7, 9.4.5.8, 9.4.5.9, 9.4.5.10, 9.4.6.1, 9.4.6.2/9.4.6.3, 9.4/6.4, 9.4.6.5, 9.4.6.6, 9.4.6.7, 9.4.6.8, 9.4.6.9, 9.4.6.10, 9.4.7.1, 9.4.7/2, 9.4.7.3, 9.4.7.4, 9.4.7.5, 9.4.7.6, 9.4.7.7, 9.4.7.8, 9.4.7.9, 9.4.7.10. 9.4.8.1, 9.4/8.2, 9.4.8.3, 9.4\8.4, 9.4.8.5, 9.4.8.6, 9.4.8.7, 9.4.8.8, 9.4.8.9, 9.4.8.10, 9.4.9.1, 9/4.9.2, 9.4.9.3, 9.4.9.4, 9.4.9.5, 9.4.9.6, 9.4.9.7, 9.4.9.8, 9.4.9.9, 9.4.9.10, 9.4.10.1, 9.4.10.2, 9.4.10.3, 9.4.10.4, 9.4.10.5, 9.4.10.6, 9.4.10.7, 9.4.10.8, 9.4.10.9, 9.4.10.10, 9.5.2.1, 9.5.2.2, 9.5.2.3, 9.5.2.4, 9.5.2.5, 9.5.2.6, 9.5.2.7, 9.5.2.8, 9.5.2.9, 9.5.\(\frac{1}{2}\).10, 9.5.3.1, 9.5.3.2, 9.5.3.3, 9.5.3.4, 9.5.3.5, 9.5.3.6, 9.5.3.7, 9.5.3.8, 9.5.3.9, 9.5.4.4, 9.5.4.1, 9.5.4.2, 9.5.4.3, 9.5.4.4, 9.5.4.5, 9.5.4.6, 9.5.4.7, 9.5.4.8, 9.5.4.9,

5

10

15

25

30

9.5.4.10, 9.5.5.1, 9.5.5.2, 9.5.5.3, 9.5.5.4, 9.5.5.5, 9.5.5.6, 9.5.5.7, 9.5.5.8, 9.5.5.9, 9.5.5.10, 9.5.6.1, 9.5.6.2, 9.5.6.3, 9.5.6.4, 9.5.6.5, 9.5.6.6, 9.5.6.7, 9.5.6.8, 9.5.6.9, 9.5.6.10, 9.5.7.1, 9.5.7.2, 9.5.7.3, 9.5.7.4, 9.5.7.5, 9.5.7.6, 9.5.7.7, 9.5.7.8, 9.5.7.9, 9.5.7.10, 9.5.8.1, 9.5.8.2, 9.5.8.3, 9.5.8.4, 9.5.8.5, 9.5.8.6, 9.5.8.7, 9.5.8.8, 9.5.8.9, 9.5.8.10, 9.5.9.1, 9.5.9.2, 9.5.9.3, 9.5.9.4, 9.5.9.5, 9.5.9.6, 9.5.9.7, 9.5.9.8, 9.5.9.9, 9.5.9.10, 9.5.10.1, 9.5.10.2, 9.5.10.3, 9.5.10.4, 9.5.10.5, 9.5.10.6, \$.5.10.7, 9.5.10.8, 9.5.10.9, 9.5.10.10, 9.6.2.1, 9.6.2.2, 9.6.2.3, 9.6.2.4, 9.6.2.5, 9.6.2.6, 9.6.2.7, 9.6.2.8, 9.6.2.9, 9.6.2.10, 9.6.3.1, 9.6.3.2, 9.6.3.3, 9.6.3.4, 9.6.3.5, 9.6.3.6, 9.6.3.7, 9.6.3.8, 9.6.3.9, 9.6.3.10, 9.6.4.1, 9.6.4.2, 9.6.4.3, 9.6.4.4, 9.6.4.59.6.4.9, 9.6.4.10, 9.6.5.1, 9.6.5.2, 9.6.5.3, 9.6.5.4, 9.6.5.6, 9.6.5.6, 9.6.5.7, 9.6.5.8, 9.6.5.9, 9.6.5.10, 9.6.6.1, 9.6.6.2, 9.6.6.3, 9.6.6.4, 9.6.6.5, 9.6.6.6, 9.6.6.7, 9.6.6.8, 9.6.6.9, 9.6.6.10, 9.6.7.1, 9.6.7.2, 9.6.7.3, 9.6.7.4, \$6.7.5, 9.6.7.6, 9.6.7.7, 9.6.7.8, 9.6.7.9, 9.6.7.10, 9.6.8.1, 9,6.8.2, 9.6.8.3, 9,6.8.4, 9.6.8.5, 9.6.8.6, 9.6.8.7, 9.6.8.8, 9.6.8.9, 9.6.8.10, 9.6.9.1, 9.6.9.2, 9.6.9.3, 9.6.9.4, 9.6.9.5, 9.6.9.6, 9.6.9.7, 9.6.9.8, 9.6.9.9, 9.6.9.10, 9.6.10.1, 9.6.10.2, 9.6.10.2, 9.6.10.4, 9.6.10.5, 9.6.10.6, 9.6.10.7, 9.6.10.8, 9.6.10.9, 9/6.10.10, 9.7.2.1, 9/7/2.2, 9.7.2.3, 9.7.2.4, 9/7.2.5, 9.7.2.6, 9.7.2.7, 9.7.2.8, 9.7.2.9, 9.7.2.10, 9.7.3.1, 9.7.8.2, 9.7.3.3, 9.7.3.4, 9.7.8.5, 9.7.3.6, 9.7.3.7. 9.7.3.8, 9.7.3.9, 9.7.3.10, 9.7.4.1, 9.7.4.2, 9.7.4.3, 9.7.4.4, 9.7.4.5, 9.7.4.6, 9.7.4.7, 9.7.4.8, 9.7.4.9, 9.7.4.10, 9.7.5.1/9.7.5.2, 9.7.5.3, 9.7.5.4, 9.7.5.5, 9.7.5.6, 9.7.5.7,9.7.5.8, 9.7.5.9, 9.7.5.10, 9.7.6/1, 9.7.6/2, 9.7.6.3, 9/7.6.4, 9.7.6.5, 9.7.6.6, 9.7.6.7, 9.7.6.8, 9.7.6.9, 9.7.6.10, 9.7/7.1, 9.7.7/2, 9.7/7.3, 9.7.7.4, 9.7.7.5, 9.7.7.6, 9.7.7.7, 9.7.7.8, 9.7.7.9, 9.7.7.10, \(\noting\).7.8.1, 9.7.8.2, \(\noting\).7.8.3, 9.7.8.4, 9.7.8.5, 9.7.8.6, 9.7.8.7, 9.7.8.8, 9.7.8.9, 9.7.8.10, 9.7.9.1, 9.7, 8.2, 9.7.9.3, 9.7.9.4, 9.7.9.5, 9.7.9.6, 9.7.9.7, 9.7.9.8, 9.7.9.9, 9.7.9, 10.99.7.10.7, 9.7.10.8, 9.7.10.9, 9.7.10.10, 9.8.2.1, 9.8.2.2, 9.8.2.3, 9.8.2.4, 9.8.2.5, 9.8.2.6, 9.8.2.7, 9.8.2.8, 9/8.2.9, 9.8.2.10, 9.8.3.1, 9.8.3.2, 9.8.3.3, 9.8.3.4, 9.8.3.5, 9.8.3.6, 9.8.3.7, 9.8.3.8, 9.8.3.9, 9.8.3.10, 9.8.4.1, 9.8.4.2, 9.8.4.3, 9.8.4.4, 9.8.4.5, 9.8.4.6, 9.8.4.7, 9.8.4, 4.9, 9.8.4.9, 9.8.4.10, 9.8.5.1, 9.8.5.2, 9.8.5.3, 9.8.5.4, 9.8.5.5, 9.8.5.6, 9.8.5.7, 9.8.5.8, 9.8.5.9, 9.8.5.10, 9.8.6.1, 9.8.6.2, 9.8.6.3, 9.8.6.4, 9.8.6.5, 9.8.6.6, 9.8.6.7, 9.8.6.8, 9.8.6.9, 9.8.6.10, 9.8.7.1, 9.8.7.2, 9.8.7.3, 9.8.7.4, 9.8.7.5, 9.8.7.6. 9.8.7.7, \$6.8.7.8, 9.8.7.9, 9.8.7.10, 9.8.8.1, 9.8.8.2, 9.8.8.3, 9.8.8.4, 9.8.8.5, 9.8.8.6, 9.8.8.7/ 9.8.8.8, 9.8.8.9, 9.8.8.10, 9.8.9.1, 9.8.9.2, 9.8.9.3, 9.8.9.4, 9.8.9.5, 9.8.9.6, 9.8.9/7, 9.8.9.8, 9.8.9.9, 9.8.9.10, 9.8.10.1, 9.8.10.2, 9.8.10.3, 9.8.10.4, 9.8.10.5, 9.8/10.6, 9.8.10.7, 9.8.10.8, 9.8.10.9, 9.8.10.10, 9.9.2.1, 9.9.2.2, 9.9.2.3, 9.9.2.4, 9.9.2.5,

9.9.3.6, 9.9.3.7, 9.9.3.8, 9.9.3.9, 9.9.3.10, 9.9.4.1, 9.9.4.2, 9.9.4.3, 9.9.4.4, 9.9.4.5, 9.9.4.6, 9.9.4.7, 9.9.4.8, 9.9.4.9, 9.9.4.10, 9.9.5.1, 9.9.5.2, 9.9.5.3, 9.9.5.4, 9/9.5.5, 9.9.5.6, 9.9.5.7, 9.9.5.8, 9.9.5.9, 9.9.5.10, 9.9.6.1, 9.9.6.2, 9.9.6.3, 9.9.6.4, 9.9.6.5, 9.9.6.6, 9.9.6.7, 9.9.6.8, 9.9.6.9, 9.9.6.10, 9.9.7.1, 9.9.7.2, 9.9.7.3, 9.9.7.4, 9.9.7.5. 9.9.7.6, 9.9.7.7, 9.9.7.8, 9.9.7.9, 9.9.7.10, 9.9.8.1, 9.9.8.2, 9.9.8.3, 9.9.8.4, 9.9.8.5, 9.9.8.6, 9.9.8.7, 9.9.8.8, 9.9.8.9, 9.9.8.10, 9.9.9.1, 9.9.9.2, 9.9.9.3, \$9.9.4, 9.9.9.5, 9.9.9.6, 9.9.9.7, 9.9.9.8, 9.9.9.9, 9.9.9.10, 9.9.10.1, 9.9.10.2, 9.9/10.3, 9.9.10.4, 9.9.10.5,9.9.10.6, 9.9.10.7, 9.9.10.8, 9.9.10.9, 9.9.10.10, 9.10.2.1, 9.10.2.2, 9.10.2.3, 9.10.2.4, 9.10.2.5, 9.10.2.6, 9.10.2.7, 9.10.2.8, 9.10.2.9, 9.10.2.10, 9 10.3.1, 9.10.3.2, 9.10.3.39.10.3.4, 9.10.3.5, 9.10.3.6, 9.10.3.7, 9.10.3.8, 9.10.3.9, 9.10.3.10, 9.10.4.1, 9.10.4.2, 9.10.4.3, 9.10.4.4, 9.10.4.5, 9.10.4.6, 9.10.4.7, 9.10.4.8, 9.10.4.9, 9.10.4.10, 9.10.5.1, 9.10.5.2, 9.10.5.3, 9.10.5.4, 9.10.5.5, 9.10.5.6, 9.10.5.7, 9.10.5.8, 9.10.5.9, 9.10.5.10, 9.10.6.1, 9.10.6.2, 9.10.6.3, 9.10.6.4, 9.10.6.5, 9.10.6.6, 9.10.6.7, 9.10.6.8, 9.10.6.9, 9.10.6.10, 9.10.7.1, 9.10.7.2, 9.10.7.3, 9.10.7.4, 10.7.5, 9.10.7.6, 9.10.7.7, 9.10.7.89.10.7.9, 9.10.7.10, 9.10.8.1, 9.10.8.2, 9.10.8.3, 9/10.8.4, 9.10.8.5, 9.10.8.6, 9.10.8.7, 9.10.8.8, 9.10.8.9, 9.1/0.8.10, 9.10.9.1, 9.10.9.2, 9.10.9.3, 9.10.9.4, 9.10.9.5, 9.10.9.6, 9.10.10.5, 9.10.10.6, 9.10.10.7, 9.10.10, 9.10.10.9, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.2.2.1, 9.10.10.9, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10.10, 9.10.10, 10.2.2.3, 10.2.2.4, 10.2.2.5, 10.2.2.6,  $\sqrt{0}$ .2.2.7, 10.2.2.8, 10.2.2/9, 10.2.2.10, 10.2.3.1, 10.2.3.2, 10.2.3.3, 10.2.3.4, 10.2.3.5, 10.2.3.6, 10.2.3.7, 10.2/3.8, 10.2.3.9, 10.2.3.10, 10.2.4.1, 10.2.4.2, 10.2.4.3, 10.2, 4.4, 10.2.4.5, 10.2.4.6, 10.2.4.7, 10.2.4.8, 10.2.4.9, 10.2.4.10, 10.2.5.1, 10.2.5.2, 10.2.5.3, 10.2.5.4, 10.2.5.6, 10.2.5.6, 10.2.5.7, 10.2.5.8, 10.2.5.9, 10.2.5.10, 10.2.6.1/10.2.6.2, 10.2.6.3, 10.2.6.4, 10.2.6.5, 10.2.6.6, 10.2.6.7, 10.2.6.8, 10.2.6.9, 10.2.6.10, 10.2.7.1, 10.2.7.2, 10.2.7.3, 10.2.7.4, 10.2.7.5, 10.2.7.610.2.7.7, 10.2.7.8, 10.2/1.9, 10.2.7.10, 10\2.8/1, 10.2.8.2, 10.2.8.3, 10.2.8.4, 10.2.8.5, 10.2.8.6, 10.2.8.7, 10/2.8.8, 10.2.8.9, 10/2.8.10, 10.2.9.1, 10.2.9.2, 10.2.9.3, 10.2.9.4, 10.2.9.5, 10.2.9.6, 10.2.9.7, 10.2.9.8, 10.2.9.9, 10.2.9.10, 10.2.10.1, 10.2.10.2, 10.2.10.3, 10.2.10.4, 10.2.10.5, 10.2.10.6, 10.2.10.7, 10.2.10.8, 10.2.10.9, 10.2.10.10, 10.3.2.1,  $10.3\cancel{2}.2$ , 10.3.2.3, 10.3.2.4, 10.3.2.5, 10.3.2.6, 10.3.2.7, 10.3.2.8, 10.3.2.9, 10.3.2.10, 10.3.3.1, 10.3.3.2, 10.3.3.3, 10.3.3.4, 10.3.3.5, 10.3.3.6, 10.3.3.7, 10.3.3.8, 10.3.3.9, 10.3.3.10, 10.3.4.1, 10.3.4.2, 10.3.4.3, 10.3.4.4, 10.3.4.5, 10.3.4.6, 10.3.4.7. 10.3.4.8, 10.3.4.9, 10.3.4.10, 10.3.5.1, 10.3.5.2, 10.3.5.3, 10.3.5.4, 10.3.5.5, 10.3.5.6, 10.3.5/7, 10.3.5.8, 10.3.5.9, 10.3.5.10, 10.3.6.1, 10.3.6.2, 10.3.6.3, 10.3.6.4, 10.3.6.5,

9.9.2.6, 9.9.2.7, 9.9.2.8, 9.9.2.9, 9.9.2.10, 9.9.3.1, 9.9.3.2, 9.9.3.3, 9.9.3.4, 9.9.3.**5**,

15

25

30

5

10.3.6.6, 10.3.6.7, 10.3.6.8, 10.3.6.9, 10.3.6.10, 10.3.7.1, 10.3.7.2, 10.3.7.3, 10.3.7.4, 10.3.7.5, 10.3.7.6, 10.3.7.7, 10.3.7.8, 10.3.7.9, 10.3.7.10, 10.3.8.1, 10.3.8.2, 10,\( \delta \).8.3, 10.3.8.4, 10.3.8.5, 10.3.8.6, 10.3.8.7, 10.3.8.8, 10.3.8.9, 10.3.8.10, 10.3.9.1, 10.3.9.2,10.3.9.3, 10.3.9.4, 10.3.9.5, 10.3.9.6, 10.3.9.7, 10.3.9.8, 10.3.9.9, 10.3.9.1\(\varphi\), 10.3.10.1, 10.3.10.2, 10.3.10.3, 10.3.10.4, 10.3.10.5, 10.3.10.6, 10.3.10.7, 10.3.10.8, 10.3.10.9, 10.3.10.10, 10.4.2.1, 10.4.2.2, 10.4.2.3, 10.4.2.4, 10.4.2.5, 10.4.2.6, \$\frac{1}{2}\$0.4.2.7, 10.4.2.8. 10.4.2.9, 10.4.2.10, 10.4.3.1, 10.4.3.2, 10.4.3.3, 10.4.3.4, 10.4.3.5, 10.4.3.6, 10.4.3.7, 10.4.3.8, 10.4.3.9, 10.4.3.10, 10.4.4.1, 10.4.4.2, 10.4.4.3, 10.4.4.4, 10.4.4.5, 10.4.4.6,10.4.4.7, 10.4.4.8, 10.4.4.9, 10.4.4.10, 10.4.5.1, 10.4.5.2,  $10\cancel{4}.5.3$ , 10.4.5.4, 10.4.5.5, 10.4.5.6, 10.4.5.7, 10.4.5.8, 10.4.5.9, 10.4.5.10, 10.4.6.1, 10.4.6.2, 10.4.6.3, 10.4.6.3, 10.4.6.4, 10.4.6.5, 10.4.6.6, 10.4.6.7, 10.4.6.8, 10.4.6.9, 10.4.6.10, 10.4.7.1, 10.4.7.2, 10.4.7.3, 10.4.7.4, 10.4.7.5, 10.4.7.6, 10.4.7.7, 10.4<del>.7.8, 1</del>0.4.**7**.9, 10.4.7.10, 10.4.8.1, 10.4.8.2, 10.4.8.3, 10.4.8.4, 10.4.8.5, 10.4,8.6, 10.4.8.7, 10,4,8.8, 10.4.8.9, 10.4.8.10, 10.4.9.1, 10.4.9.2, 10.4.9.3, 10.4.9.4, 10.4.9.5, 10.4.9.6, 10.4.9.7, 10.4.9.8, 10.4.9.9, 10.4.9.10, 10.4.10.1, 10.4.10.2, 10.4.10.3, 10.4.10.4, 10.4.10.5, 10.4.10.6, 10.4.10.7, 10.4.10.8, 10.4.10.9, 10.4.10.10, 10.5.2.1, 10.5.2.2, 10.5.2.3, 10.5.2.4, 10.5.2.5, 10.5.2.6, 10.5.2.7, 10.5.2.8, 10.5.2.9, 10.5.2.10, 10.5.3.1, 70.5.3.2, 10.5.3.3, 10.5.3.4, 10.5.3.5, 10.5.3.6, 10.5.3.7, 10.5.3.8, 10.5.3.9, 10.5.3.10, 10.5.4.1, 10.5.4.2, 10.5.4.3, 10.5.4.4, 10.5.4.5, 10.5.4.6, 10.5.4.7, 10.5.4.8, 10.5.4.9, 10.5.4.10, 10.5.5.1, 10.5.5.2, 10.5.5.3, 10.5.5.4, 10.5.5.5, 10.5.5.6, 10.5.5.7, 10.5.5.8, 10.5.5.9, 10.5.5.10, 10.5.6.1, 10.5.6.2, 10.5.6.3, 10.5.6.4, 10.5.6.5, 10.5.6.6, 10.5.6.7, 10.5.6.8, 10.5.6.4, 10.5.6.10, 10.5.7.1, 10.5.7.2, 10.5.7.3, 10.5.7.4, 10.5.7.5/10.5.7.6, 10.5.7.7, 10.5.7.8, 10.5.7.9, 10.5.7.10, 10.5.8.1, 10.5.8.2, 10.5.8.3, 10.5.8.4, 10.5.8.5, 10.5.8.6, 10.5.8.7, 10.5.8.8, 10.5.8.9, 10.5.8.10, 10.5.9.1, 10.5.9.2, 10.5.9.3, 10.5.9.4, 10.5.9.5, 10.5.9.6, 10.5.9.7, 10.5.9.8, 10.5.9.9, 10.5.9.10, 10.5.10.1/10.5.10.2, 10.5.1/0.3, \( \frac{1}{2} 0.5.10.4, 10.5.10.5, 10.5.10.6, 10.5.10.7, \) 10.5.10.8, 10.5.10.9, 10.5.10.10, 10.6.2.1, 10.6.2.2, 10.6.2.3, 10.6.2.4, 10.6.2.5, 10.6.2.6, 10.6.2.7, 10.6.2.8, 10.6.2.9, 10.6.2.10, 10.6.3.1, 10.6.3.2, 10.6.3.3, 10.6.3.4, 10.6.3.5, 10.6.3.6, 10.6.3.7, 10.6.3.8, 10.6.3.9, 10.6.3.10, 10.6.4.1, 10.6.4.2, 10.6.4.3, 10.6.4.4, 10.6.4.5, 10.6.4.6, 10.6.4.7, 10.6.4.8, 10.6.4.9, 10.6.4.10, 10.6.5.1, 10.6.5.2, 10.6.5.3, 10.6.5.4, 10.6.5.5, 10.6.5.6, 10.6.5.7, 10.6.5.8, 10.6.5.9, 10.6.5.10, 10.6.6.1, 10.6.6.2, 10.6.6.3, 10.6.6.4, 10.6.6.5, 10.6.6.6, 10.6.6.7, 10.6.6.8, 10.6.6.9, 10.6.6.10, 10.6.7.1, 10.6.7.2, 10.6.7.3, 10.6.7.4, 10.6.7.5, 10.6.7.6, 10.6.7.7, 10.6.7.8, 10.6.7.9, 10.6.7.10, 10.6.8.1, 10.6.8.2, 10.6.8.3, 10.6.8.4, 10.6.8.5, 10.6.8.6, 10.6.8.7, 10.6.8.8, 1\$\tilde{0}.6.8.9, 10.6.8.10, 10.6.9.1, 10.6.9.2, 10.6.9.3, 10.6.9.4, 10.6.9.5, 10.6.9.6, 10.6.9.7,

5

10

15

20

25

10

15

10.6.9.8, 10.6.9.9, 10.6.9.10, 10.6.10.1, 10.6.10.2, 10.6.10.3, 10.6.10.4, 10.6.10.5, 10.6.10.6, 10.6.10.7, 10.6.10.8, 10.6.10.9, 10.6.10.10, 10.7.2.1, 10.7.2.2, 10.7.2.3,10.7.2.4, 10.7.2.5, 10.7.2.6, 10.7.2.7, 10.7.2.8, 10.7.2.9, 10.7.2.10, 10.7.3.1/10.7.3.2, 10.7.3.3, 10.7.3.4, 10.7.3.5, 10.7.3.6, 10.7.3.7, 10.7.3.8, 10.7.3.9, 10.7.3.6, 10.7.4.1,10.7.4.2, 10.7.4.3, 10.7.4.4, 10.7.4.5, 10.7.4.6, 10.7.4.7, 10.7.4.8, 10.7.4.9, 10.7.4.10,10.7.5.1, 10.7.5.2, 10.7.5.3, 10.7.5.4, 10.7.5.5, 10.7.5.6, 10.7.5.7, 10.7.5.8, 10.7.5.9, 10.7.5.10, 10.7.6.1, 10.7.6.2, 10.7.6.3, 10.7.6.4, 10.7.6.5, 10.7.6.6, 10.7.6.7, 10.7.6.8, 10.7.6.9, 10.7.6.10, 10.7.7.1, 10.7.7.2, 10.7.7.3, 10.7.7.4, 10.7.7/5, 10.7.7.6, 10.7.7.7, 10.7.7.8, 10.7.7.9, 10.7.7.10, 10.7.8.1, 10.7.8.2, 10.7.8.3, 10.7.8.4, 10.7.8.5, 10.7.8.6, 10.7.8.7, 10.7.8.8, 10.7.8.9, 10.7.8.10, 10.7.9.1, 10.7.9.2, 10.7.9.3, 10.7.9.4, 10.7.9.5, 10.7.9.6, 10.7.9.7, 10.7.9.8, 10.7.9.9, 10.7.9.10, 10.7.10.1/1, 10.7.10.2, 10.7.10.310.7.10.4, 10.7.10.5, 10.7.10.6, 10.7.10.7, 10.7.10.8, 10.7.10.9, 10.7.10.10, 10.8.2.1, 10.8.2.2, 10.8.2.3, 10.8.2.4, 10.8.2.5, 10.8.2.6, 10.8.2.7, 10.8.2.8, 10.8.2.9, 10.8.2.10, 10.8.3.1, 10.8.3.2, 10.8.3.3, 10.8.3.4, 10.8.3.5, 10.8.3.6, 10.8.3.7, 10.8.3.8, 10.8.3.9, 10.8.3.10, 10.8.4.1, 10.8.4.2, 10.8.4.3, 10.8.4.4, 10.8.4.5, 10.8.4.6, 10.8.4.7, 10.8.4.8, 10.8.4.9, 10.8.4.10, 10.8.5.1, 10.8.5.2, 10.8.5.3, 10.8.5.4, 10.8.5.5, 10.8.5.6, 10.8.5.7, 10.8.5.8, 10.8.5.9, 10.8,*€*.10, 10.\$,6.1, 10.8.**₫**.2, 10.8.6.3, 10.8.6.4, 10.8.6.5, 10.8.6.6, 10.8.6.7, 10.8.6.8, 10/8.6.9, 10.8.6.10, 10.8/7.1, 10.8.7.2, 10.8.7.3, 10.8.7.4, 10.8.7.5, 10.8.7.6, 10.8.7.7, 10.8.7.8, 10.8.7.9, 10.8.7.10, 10.8.8.1, 10.8.8.2, 10.8.8.3, 10.8.8.4, 10.8.8.5, 10.8.8.6, 10.8.8.7, 10.8.8.8, 10.8.8.9, 10.8.8.10, 10.8.9.1, 10.8.9.2, 10.8.9.3, 10.8.9.4, 10.8.9.5, 10.8.9.6, 10.8.9.7/10.8.9.8, 10.8.9.9, 10.8.9.10, 10.8.10.1, 10.8.10.2, 10.8.10.3, 10.8.10.4, 10.8.10.5, 1Ø.8.10.6, 10.8.10.7, 1Q.8.10.8, 10.8.10.9, 10.8.10.10, 10.9.2.1, 10.9.2.2, 10.9.2.3, 10,9.2.4, 10.9.2.5, 10.9.2.6, 10.9.2.7, 10.9.2.8, 10.9.2.9, 10.9.2.10, 10.9.3.1, 10.9.3.2/10.9.3.3, 10.9.3.4, 10.9.3.5, 10.9.3.6, 10.9.3.7, 10.9.3.8, 10.9.3.9, 10.9.3.10, 10.9.4/1, 10.9.4.2, 10.9.4/3, 10.9.4.4, 10.9.4.5, 10.9.4.6, 10.9.4.710.9.4.8, 10.9.4.9, 10.9.4.10, 10.9.5.1, 10.9.5.2, 10.9.5.3, 10.9.5.4, 10.9.5.5, 10.9.5.6, 10.9.5.7, 10.9.5.8, 10.9.5.9, 10.9.5.10, 10.9.6.1, 10.9.6.2, 10.9.6.3, 10.9.6.4, 10.9.6.5, 10.9.6.6, 10.9.6.7, 10.9.6.8, 10.9.6.9, 10.9.6.10, 10.9.7.1, 10.9.7.2, 10.9.7.3, 10.9.7.4. 10.9.7.5, 10.9.7.6 /10.9.7.7, 10.9.7.8, 10.9.7.9, 10.9.7.10, 10.9.8.1, 10.9.8.2, 10.9.8.3, 10.9.8.4, 10.9.8.6, 10.9.8.6, 10.9.8.7, 10.9.8.8, 10.9.8.9, 10.9.8.10, 10.9.9.1, 10.9.9.2,10.9.9.3, 10.9, ∅.4, 10.9.9.\$, 10.9.9.6, 10.9.9.7, 10.9.9.8, 10.9.9.9, 10.9.9.10, 10.9.10.1, 10.9.10.2, 10.9.10.3, 10.9.10.4, 10.9.10.5, 10.9.10.6, 10.9.10.7, 10.9.10.8, 10.9.10.9, 10.9.10.10, 10.10.2.1, 10.10.2.2, 10.10.2.3, 10.10.2.4, 10.10.2.5, 10.10.2.6, 10.10.2.7, 10.10.2.8, 10.10.2.9, 10.10.2.10, 10.10.3.1, 10.10.3.2, 10.10.3.3, 10.10.3.4, 10.10.3.5,

**PATENT** 

10.10.3.6, 10.10.3.7, 10.10.3.8, 10.10.3.9, 10.10.3.10, 10.10.4.1, 10.10.4.2, 10.10.4/3, 10.10.4.4, 10.10.4.5, 10.10.4.6, 10.10.4.7, 10.10.4.8, 10.10.4.9, 10.10.4.10, 10.10.5.1, 10.10.5.2, 10.10.5.3, 10.10.5.4, 10.10.5.5, 10.10.5.6, 10.10.5.7, 10.10.5.8, 10.10.5.9, 10.10.5.10, 10.10.6.1, 10.10.6.2, 10.10.6.3, 10.10.6.4, 10.10.6.5, 10.10.6.6, 10.10.6.7, 10.10.6.8, 10.10.6.9, 10.10.6.10, 10.10.7.1, 10.10.7.2, 10.10.7.3, 10.10.7.4, 10.10.7.5, 10.10.7.6, 10.10.7.7, 10.10.7.8, 10.10.7.9, 10.10.7.10, 10.10.8.1, 10.10.8.2, 10.10.8.3, 10.10.8.4, 10.10.8.5, 10.10.8.6, 10.10.8.7, 10.10.8.8, 10.10.8.9, 10.10.8.10, 10.10.9.1, 10.10.9.2, 10.10.9.3, 10.10.9.4, 10.10.9.5, 10.10.9.6, 10.10.9.7, 10.10.9.8, 10.10.9.9, 10.10.9.10, 10.10.10.1, 10.10.10.2, 10.10.10.3, 10.10.10.4, 10.10.10.5, 10.10.10.6, 10.10.7, 10.10.10.8, 10.10.10.9 or 10.10.10.10.

- 25. (new) The method of claim 24 wherein  $R^{14}$  and  $R^{15}$  are both -H, and  $R^{24}$  is -H, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>OC(O)CH<sub>3</sub>, -OC(O)CH<sub>3</sub> or -CH<sub>2</sub>OC(O)OCH<sub>3</sub>.
  - 26. (new) The method of claim 25 wherein R<sup>24</sup> is -CH<sub>2</sub>OH.
- 27. (new) The method of claim 24 wherein  $R^{14}$  and  $R^{15}$  are both -H, and  $R^{25}$  is -H, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>OC(O)CH<sub>3</sub>, -QC(O)CH<sub>3</sub> or -CH<sub>2</sub>OC(O)OCH<sub>3</sub>.
  - 28. (new) The method of claim 27 wherein R<sup>25</sup>/is -CH₂OH.
- 29. (new) The method of claim 24 wherein  $R^{14}$  and  $R^{15}$  are both -H, there is no double bond at the 5-6 position and a hydrogen atom is present at the 5-position in the  $\alpha$ -configuration.
- 30. (new) The method of claim 24 wherein  $R^{14}$  and  $R^{15}$  are both -H, there is no double bond at the 5-6 position and a hydrogen atom is present at the 5-position in the  $\beta$ -configuration.
- 30 31. (new) The method of claim 24 wherein  $R^{15}$  -H, and  $R^{14}$  is -O-C(O)-CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -O-C(O)-O-CH<sub>3</sub>, -O-C(O)-CH<sub>3</sub> or -SH.

25

10

5